

Polen, Anerkennung von Prüfungen (Anerkennungsempfehlung Polen)

Das Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung in seiner Funktion als ENIC NARIC AUSTRIA gibt für die Anerkennung von Prüfungen aus Polen die folgenden Empfehlungen:

1. Rechtslage

- a. Gemäß Art. 2 Abs. 1 des Abkommens zwischen der Republik Österreich und der Republik Polen über Gleichwertigkeiten im Hochschulbereich, BGBl. Nr. 759/1995, werden auf Antrag der/des Studierenden einschlägige Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungen gegenseitig angerechnet und anerkannt. Nicht absolvierte Prüfungen, die nach den Studienvorschriften der aufnehmenden Hochschule verpflichtend vorgeschrieben sind, sind nachzuholen. Das Universitätsgesetz 2002 – UG, BGBl. I Nr. 120/2002, in der geltenden Fassung sieht eine Anrechnung von Studien nicht mehr vor. Daher ist diese Bestimmung für Österreich im Sinne der Anerkennung von Prüfungen zu lesen. – Ob ein einschlägiges Studium vorliegt, wird gemäß Art. 2 Abs. 3 des Abkommens von jener Hochschule beurteilt, an die der Antrag auf Anerkennung gerichtet worden ist.
- b. Gemäß § 78 Abs. 1 zweiter Satz UG sind die an einer Universität in der Europäischen Union für ein Fach abgelegten Prüfungen für das gleiche Fach im selben Studium jedenfalls anzuerkennen, wenn die ECTS-Anrechnungspunkte gleich sind oder nur geringfügig abweichen.

2. Anerkennung von Prüfungen

- a. Die Anerkennung hat ohne Überprüfung der Detailinhalte zu erfolgen, wenn eine der Voraussetzungen der Z 1 (lit. a oder b) erfüllt sind.
- b. In beiden Fällen ist es entscheidend, dass ein einschlägiges Studium vorliegt. Es wird empfohlen, bei der Beurteilung der Einschlägigkeit die beiliegende Vergleichsliste zu Hilfe zu nehmen. Diese stellt, soweit das möglich ist, einschlägige Studien aus Österreich und aus Polen auf der Ebene der Disziplinen (Studienrichtungen, Fachbereiche, ...) einander gegenüber. Auf der Ebene der Spezialisierungen (Studienzweige, Studiengänge, Schwerpunkte, Fächerbündel, ...) erfolgt keine Gegenüberstellung; ihre Anführung unter der jeweiligen Disziplin soll der Veranschaulichung und Orientierung dienen.

- c. Ausgangspunkt auf österreichischer Seite sind die Wirkungsbereiche der Universitäten gemäß § 7 Abs. 1 und 2 UG in Verbindung mit der Anlage 1 zum Universitäts-Studiengesetz – UniStG, BGBl. I Nr. 48/1997, in der bis 31. Dezember 2003 geltenden Fassung, bzw. die derzeit akkreditieren Fachhochschul-Studiengänge gemäß § 8 des Fachhochschulgesetzes – FHG, BGBl. Nr. 340/1993, in der geltenden Fassung. Spätere zusätzliche Studienangebote sollen sinngemäß behandelt werden.
- d. Die Vergleichsliste macht keine Aussagen über Art, Niveau und Umfang der Ausbildung sowie einzelne Prüfungsfächer.

3. Anlage

Eine exemplarische Vergleichsliste von Studien (ohne Anspruch auf Vollständigkeit) liegt als Entscheidungshilfe bei.

Vergleichsliste der Studien

Vorbemerkungen:

1. Die folgende Tabelle ordnet das Studienangebot an Universitäten und Fachhochschulen nach Disziplinen und stellt sie den polnischen Studien gegenüber. Ausgangspunkt auf österreichischer Seite sind die Wirkungsbereiche der Universitäten gemäß § 7 Abs. 1 und 2 des Universitätsgesetzes 2002 – UG in Verbindung mit der Anlage 1 zum Universitäts-Studiengesetz – UniStG, BGBl. I Nr. 48/1997, in der bis 31. Dezember 2003 geltenden Fassung, bzw. die derzeit akkreditieren Fachhochschul-Studiengänge gemäß § 8 des Fachhochschulgesetzes – FHG, BGBl. Nr. 340/1993, in der geltenden Fassung. Spätere zusätzliche Studienangebote sollen sinngemäß behandelt werden.
2. Die einzelnen Gruppen und Disziplinen sind, vom österreichischen System ausgehend, in alphabetischer Reihenfolge angeführt und entsprechend durchnummeriert. Am Ende jeder Gruppe sind diejenigen polnischen Studien angeführt, für die die Annahme einer direkten Entsprechung in Österreich nicht empfohlen wird, für die aber eine Anerkennung gleichwertiger Teile im Einzelfall in Betracht kommt.
3. Die Entsprechungen beziehen sich nur auf die Ebene der Disziplinen (Studienrichtungen, Fachbereiche, ...). Alle anderen Elemente der Gleichwertigkeit (Art, Niveau und Umfang der Ausbildung sowie Entsprechung einzelner Prüfungsfächer) sind von der beurteilenden Institution festzustellen.
4. Spezialisierungen (Studienzweige, Studiengänge, Schwerpunkte, Fächerbündel, ...) sind mit einem Stern (*) gekennzeichnet. Sie werden nur dort angeführt, wo die Bezeichnungen von Disziplin und Spezialisierung voneinander abweichen. Auf dieser Ebene erfolgt keine Gegenüberstellung; die Anführung unter der jeweiligen Disziplin soll aber der Veranschaulichung und Orientierung dienen.
5. Unter ■ sind Fachhochschul-Studiengänge angeführt. Sie werden wie Spezialisierungen behandelt.
6. Es geht nicht um Übersetzungen, sondern die Facheinschlägigkeit im Sinne des Art. 2 des Abkommens zwischen der Republik Österreich und der Republik Polen über Gleichwertigkeiten im Hochschulbereich, BGBl. Nr. 759/1995.

2	ÖSTERREICH	POLEN
1	Geistes- und Kulturwissenschaften	Studia humanistyczne i kulturoznawcze
1.1	Ägyptologie	-
1.2	Afrikanistik	-
1.3	Alte Geschichte und Altertumskunde	-
1.4	Altsemitische Philologie und orientalische Archäologie	historia * historia i kultura Żydów
1.5	Anglistik und Amerikanistik	filologia angielska/anglistyka * amerykanistyka * kultura i literatura brytyjska i amerykańska
1.6	Arabistik	arabistyka
1.7	Byzantinistik und Neogräzistik	filologia nowogrecka
1.8	Deutsche Philologie * Germanistik	filologia niemiecka/germanistyka * filologia germańska z językiem rosyjskim * kultura i literatura krajów niemieckiego obszaru językowego
1.9	Finno-Ugristik * Fennistik * Hungarologie * Finnisch-Ugrische Sprachwissenschaft * Ungarische Literaturwissenschaft	filologia węgierska
1.10	Geschichte	historia * archeologia pomorska * archiwistyka i zarządzanie dokumentacją, archiwalno-dokumentalistyczna * dokumentalistyka konserwatorska * judaistyka, historia i kultura Żydów * kolekcjonerska i krajoznawcza * ogólnohistoryczna * pomorzoznawcza * regionalno-turystyczna * skandynawistyka * specjalność edytorsko-redaktorska * społeczno-samorządowa

2	ÖSTERREICH	POLEN
		* wiedza o kulturze
1.11	Indologie	indologia
1.12	Japanologie	japonistyka
1.13	Judaistik	kulturoznastwo * judaistyka, historia i kultura Żydów
		historia * judaistyka, historia i kultura Żydów
1.14	Klassische Archäologie	archeologia * archeologia antyczna * archeologia architektury * archeologia podwodna * ekoarcheologia * konserwacja zabytków archeologicznych
1.15	Klassische Philologie – Griechisch * Antike Literatur-, Geistes- und Rezeptionsgeschichte	filologia klasyczna * filologia klasyczna w zakresie filologii greckiej * filologia klasyczna (łacińska i grecka) * filologia klasyczna i kultura antyczna * filologia klasyczna i kultura śródziemnomorska
1.16	Klassische Philologie – Latein * Antike Literatur-, Geistes- und Rezeptionsgeschichte	filologia klasyczna * filologia klasyczna w zakresie filologii łacińskiej * filologia klasyczna (łacińska i grecka)
1.17	Kunstgeschichte	historia sztuki * muzykologia
1.18	Musikwissenschaft	muzykologia
1.19	Nederlandistik	niderlandystyka/filologia niderlandzka
1.20	Pädagogik * Heil- und Integrationspädagogik * Sozialpädagogik * Weiterbildung (Lebensbegleitende Bildung)	pedagogika * animacja społeczno-kulturalna (z arteterapią) * doradztwo zawodowe i personalne * edukacja administracyjno-menedżerska * edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej * edukacja artystyczna w zakresie sztuki plastycznej * edukacja europejska * edukacja filozoficzno-społeczna

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * edukacja kreatywna i medialna * edukacja niepełnosprawnych intelektualnie * edukacja religijna * edukacja rodzinna i wychowanie seksualne * edukacja ustawiczna * edukacja wczesnoszkolna i arteterapia * edukacja wczesnoszkolna i sztuka * gerontopedagogika * informacja naukowa i bibliotekoznastwo * komunikacja społeczna i samorządność * metody komputerowe w edukacji szkolnej * organizacja i zarządzanie oświatą * oświata dorosłych z animacją kultury * pedagogika nauczania zawodu * pedagogika ogólna, specjalność ogólnopedagogiczna * pedagogika opiekuńczo-wychowawcza * pedagogika pracy socjalnej * pedagogika przedszkolna * pedagogika religijna i katechetyka * pedagogika resocjalizacyjna * pedagogika rewalidacyjna i terapia pedagogiczna * pedagogika rodziny * pedagogika socjalna i opiekuńcza * pedagogika specjalna (tyflopädagogika i oligofrenopedagogika, resocjalizacja) * pedagogika społeczna – praca opiekuńcza i socjalna * pedagogika społeczno-opiekuńcza * pedagogika szkolna i wychowanie przedszkolne * pedagogika szkolna-organizacja i kierowanie życiem szkoły z wychowaniem fizycznym * pedagogika wczesnoszkolna

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * pedagogika w zakresie edukacji dorosłych * pedagogika z przyrodoznastwem * pedagogika zdrowia * promocja zdrowia edukacja ekologiczna * psychoprofilaktyka społeczna * resocjalizacja z animacją kultury * wczesna edukacja i nauczanie języka angielskiego * wczesna edukacja z logopedią * zintegrowana edukacja wczesnoszkolna z językiem niemieckim <hr/> <p>pedagogika specjalna</p> <ul style="list-style-type: none"> * andragogika specjalna * arteterapia w zakresie sztuk plastycznych * integracyjne wychowanie przedszkolne * logopedia * pedagogika niepełnosprawnych intelektualnie * pedagogika resocjalizacyjna * pedagogika resocjalizacyjna i wspomaganie rodziny * pedagogika terapeutyczna * pedagogika zdolności i informatyka * surdopedagogika * terapia zajęciowa * tyflopädagogika * wczesna interwencja <hr/> <p>pedagogika religijna i etyka</p> <hr/> <p>pedagogika społeczno-opiekuńcza</p>
1.21	Philosophie	<p>filozofia</p> <ul style="list-style-type: none"> * aksjologiczna (etyka i bioetyka) * edukacja filozoficzna * etyka * filozofia bytu, Boga i religii * filozofia Boga i religii * filozofia człowieka * filozofia kognitywno-ontologiczna * filozofia kultury

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * filozofia kultury i polityki * filozofia przyrody * filozofia społeczna * filozofia teoretyczna * filozofia z elementami kulturoznawstwa * historia filozofii * komunikacja i mediacje społeczne * komunikacja i współdziałanie społeczne * komunikacja społeczna * logika i metodologia nauk * religioznawstwo z etyką * specjalność historyczno-filozoficzna * teoria poznania * wiedza o społeczeństwie * życie publiczne
		filozofia człowieka
		filozofia przyrody
		filozofia społeczna
		filozofia religii
1.22	Politikwissenschaft	<p>politologia/nauki polityczne</p> <ul style="list-style-type: none"> * administracja europejska * dziennikarstwo * europeistyka * marketing polityczny * nauki polityczne * polityka międzynarodowa i geopolityka * polityka społeczna i gospodarcza * polityka społeczno-ustrojowa * samorząd i polityka lokalna * stosunki międzynarodowe * systemy polityczne i samorząd terytorialny * ustrojznawstwo <p>europeistyka</p> <ul style="list-style-type: none"> * biznes i finanse międzynarodowe * europejska integracja gospodarcza * transport międzynarodowy i logistyka <p>gospodarka publiczna</p> <ul style="list-style-type: none"> * polityka regionalna i lokalna * polityka społeczna

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * samorządność terytorialna * skarbowość * zarządzanie w sektorze publicznym <hr/> <p>stosunki międzynarodowe</p> <ul style="list-style-type: none"> * amerykańistyka i mass-media * biznes międzynarodowy * dyplomacja i polityka międzynarodowa * europeistyka * finanse międzynarodowe * gospodarka krajów Europy Środkowej i Wschodniej * gospodarka światowa * handel zagraniczny * instytucje i polityka Unii Europejskiej * integracja europejska * International Business * media i komunikowanie * międzynarodowe stosunki polityczne i gospodarcze * międzynarodowe zarządzanie <p>finansowe</p> <ul style="list-style-type: none"> * nauki polityczne * niemcoznastwo * polityka europejska * prawo europejskie * prawo, gospodarka i kultura europejska * prawo w handlu międzynarodowym * służba zagraniczna * specjalność społeczno-ustrojowa * społeczno-polityczna integracja Europy * turystyka międzynarodowa * wschodoznastwo * zarządzanie globalne i regionalne * zarządzanie marketingowo-logistyczne * zarządzanie międzynarodowe
1.23	Publizistik und Kommunikationswissenschaft ■ Journalismus ■ Journalismus und Unternehmenskommunikation	<p>dziennikarstwo i komunikacja społeczna</p> <hr/> <p>teologia</p> <ul style="list-style-type: none"> * edukacja medialna i dziennikarstwo <hr/> <p>politologia</p> <ul style="list-style-type: none"> * dziennikarstwo

2	ÖSTERREICH	POLEN
	■ Kommunikationswirtschaft	
1.24	Romanistik	romanistyka/filologia romańska
	* Französisch	* filologia francuska
	* Italienisch	* filologia włoska
	* Portugiesisch	-
	* Rumänisch	* filologia rumuńska
	* Spanisch	* filologia hiszpańska, iberystyka
1.25	Sinologie	sinologia
1.26	Skandinavistik	skandynawistyka
		* filologia norweska * filologia szwedzka
1.27	Slawistik	slawistyka/filologia słowiańska/język i kultura Słowian
	* Bosnisch-Kroatisch-Serbisch	* język serbski * język chorwacki
	* Bulgarisch	* język bułgarski
	* Polnisch	filologia polska, polonistyka * bibliotekoznastwo i informacja naukowa * edytorstwo i tekstologia * europeistyka kulturoznawcza * filmoznastwo, telewizja, kultura medialna * filologia polska dla obcokrajowców, Polish Studies – wiedza o kulturze polskiej * folklorystyka * gatunki i style dyskursu * językoznawcza * język polski i jego odmiany na tle innych języków * komparatystyka * komunikacja publiczna * komunikacja społeczna * krytyka literacka * literatura polska i język polski w cywilizacji europejskiej * literaturoznawcza * redaktorsko-medialna * regionalistyka

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * retoryka ogólna * specjalizacja ogólna * specjalność logopedyczna * teatrologiczna * wiedza o kulturze
	* Russisch	filologia rosyjska, rusycystyka, język i kultura Rosji <ul style="list-style-type: none"> * filologia rosyjska * filologia rosyjsko-angielska * filologia rosyjsko-niemiecka * filologia rosyjsko-ukraińska
	* Slowakisch	* język słowacki
	* Slowenisch	* język słoweński
	* Tschechisch	* język czeski
	* Ukrainisch	<ul style="list-style-type: none"> * filologia ukraińska * filologia ukraińsko-polska
	-	* filologia białoruska, białorutenistyka
	-	* filologia litewska
1.28	Soziologie	socjologia <ul style="list-style-type: none"> * doradztwo psychospołeczne * multimedia i komunikacja społeczna * polityka rozwoju obszarów wiejskich Europy * polityka socjalna * praca socjalna * resocjalizacja * służby socjalne * socjologia ogólna * socjologia reklamy i komunikacji społecznej * socjologia rozwoju lokalnego i regionalnego * socjologia samorządu terytorialnego * socjologia zarządzania i zachowań rynkowych * specjalizacja samorządowa * stosowane nauki społeczne * studia porównawcze cywilizacji * zarządzanie pracą socjalną
1.29	Sprachen und Kulturen des Alten Orients	kulturoznawstwo (orientalistyka)

2	ÖSTERREICH	POLEN
		* filologia Wschodu Starożytnego
1.30	Sprachwissenschaft	etnolingwistyka
		językoznastwo i informacja naukowa
		lingwistyka stosowana
1.31	Theaterwissenschaft	wiedza o teatrze
1.32	Tibetologie und Buddhismuskunde	-
1.33	Turkologie	turkologia
1.34	Übersetzen und Dolmetschen	języki specjalistyczne – tłumaczenia ¹
	* Fachübersetzen und Terminologie	
	* Gesprächsdolmetschen und Übersetzen	
	* Konferenzdolmetschen	
	* Medien- und Literaturübersetzen	
	* Arabisch	
	* Bosnisch-Kroatisch-Serbisch	
	* Deutsch	
	* Englisch	
	* Französisch	
	* Italienisch	
	* Österreichische Gebärdensprache	
	* Russisch	
	* Slowenisch	
	* Spanisch	
	* Türkisch	
	* Ungarisch	
1.35	Ur- und Frühgeschichte	<i>siehe 1.14</i>
	* Mittelalter- und Neuzeitarchäologie	
1.36	Vergleichende Literaturwissenschaft	filologia polska
		* komparatystyka
1.37	Völkerkunde	kulturoznastwo
		* amerykanistyka
		* Cywilizacja Bliskiego i Środkowego Wschodu
		* cywilizacje starożytne świata
		* dzieje i kultura Bałkanów

¹ In den fremdphilologischen Studienrichtungen in Polen gibt es Fächerkombinationen sowie Übersetzer- und Dolmetscherspezialisierungen, die auf den Beruf als Übersetzer/in und Dolmetscher/in vorbereiten. Eine andere Möglichkeit der Vorbereitung sind entsprechende Masterstudien. Für die Tätigkeit als qualifizierte/r Übersetzer/in bzw. Dolmetscher/in ist jedoch die Ablegung einer Staatsprüfung erforderlich.

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * elektroniczne przetwarzanie informacji * europeistyka * filmoznastwo * folklorystyka * historia i kultura Żydów * kulturoznastwo-iberystyka * komunikacja publiczna * kulturoznastwo międzynarodowe * mediteraneistyka, cywilizacja śródziemnomorska * orientalistyka: arabistyka, japonistyka, sinologia, indologia, Filologia Wschodu Starożytnego, iranistyka, turkologia * porównawcze studia cywilizacji * regionalistyka * rosjoznastwo, kultura Rosji i narodów sąsiednich * studia blisko i dalekowschodnie * studia latynoamerykańskie * stosunki etniczne i migracje międzynarodowe * ukrainoznastwo * wiedza o teatrze
1.38	Volkskunde	etnologia
	* Europäische Ethnologie	
	-	filologia bałkańska
	-	* język albański
	-	filologia koreańska
	-	filologia macedońska
	-	filologia wietnamsko-tajska
	-	<ul style="list-style-type: none"> filologia * bałtystyka * europejska komunikacja społeczna * komunikacja i zarządzanie zasobami informacji

2	ÖSTERREICH	POLEN
		* komunikacja interkulturowa
	-	indianistyka
	-	iranistyka
	-	informacja naukowa i bibliotekoznastwo
		informacja techniczna i bibliotekoznastwo
		* biblioteki szkolne i publiczne
		* prasoznastwo z elementami dziennikarstwa
		* zarządzanie informacją
		bibliotekoznastwo i informacja naukowo-techniczna
	-	religioznastwo
2	Ingenieurwissenschaften	Studia inżynieryjne
2.1	Angewandte Geowissenschaften	-
2.2	Architektur	architektura i urbanistyka
		* architektura
		* architektura wnętrz i wystawiennictwo
		* architektura zieleni i projektowanie ogrodów
		* ochrona zabytków
		* polityka przestrzenna i gospodarka terenami
		* specjalność budowlano-architektoniczna
		* zarządzanie i marketing architektoniczny
2.3	Bauingenieurwesen	budownictwo
	■ Bauingenieurwesen – Baumanagement	* architektura
	■ Bauingenieurwesen – Hochbau	* budowa dróg
	■ Bauingenieurwesen – Projektmanagement	* budowa i eksploatacja autostrad
	■ Bauplanung und Baumanagement	* budownictwo ekologiczne
	■ Gebäudetechnik / Building Technology and Management	* budownictwo i kształtowanie terenów zieleni
		* budownictwo komunikacyjne (drogi, mosty, autostrady)
		* budownictwo ogólne
		* budownictwo rolnicze
		* budownictwo wodne i sanitarne
		* drogi i mosty

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * drogi, ulice, lotniska * geotechnika i budownictwo specjalne * geotechnika i hydrotechnika * geotechnika w rewaloryzacji zabytków * infrastruktura obszarów wiejskich * inżynieria lądowa * inżynieria materiałów budowlanych i kształtowanie środowiska * inżynieria procesów budowlanych * inżynieria produkcji budowlanej * komputerowo wspomagane projektowanie i renowacja konstrukcji budowlanych * konstrukcje budowlane i inżynierskie * konstrukcje budowlane i inżynierskie-budowa i utrzymanie mostów * konstrukcje budowlane i inżynierskie-budownictwo miejskie * konstrukcje budowlane i inżynierskie-komputerowa projektowanie konstrukcji i teoria konstrukcji * konstrukcje inżynierskie * marketing w budownictwie i realizacja obiektów budowlanych * mosty i budowle podziemne * organizacja i zarządzanie w budownictwie-inżynier europejski * remonty budowli * remonty i ochrona budowli zabytkowych * technologia i organizacja budownictwa * teoria i wspomaganie komputerowe * teoria konstrukcji * urządzenia sanitarne * zarządzanie zasobami obiektów budowlanych
2.4	<p>Bergwesen</p> <ul style="list-style-type: none"> * Natural Resources * Mining & Tunneling * Mineral Resources: Processing & 	<p>górnictwo i geologia</p> <ul style="list-style-type: none"> * ekonomika i zarządzanie w przemyśle naftowym i gazownictwie * eksploatacja podziemna i odkrywkowa

2	ÖSTERREICH	POLEN
	Materials	złóż * eksploatacja złóż surowców płynnych * elektrotechnika i automatyka w przemyśle surowców mineralnych * gazownictwo ziemne * geofizyka poszukiwawcza * geologia i prospekcja złóż * geologia naftowa i geotermia * geoinformatyka * geoinżynieria * geotechnika i budownictwo podziemne * hydrogeologia i geologia inżynierska * kamień i kamieniarstwo w architekturze i budownictwie * mechanizacja w przemyśle surowców mineralnych * mineralogia i geochemia stosowana * ochrona środowiska w gospodarce * organizacja i restrukturyzacja w przemyśle * przeróbka kopalin stałych * technika odkrywkowej eksploatacji złóż * technika podziemnej eksploatacji złóż * wiertnictwo i geoinżynieria * zarządzanie eksploatacją maszyn
2.5	Elektrotechnik * Elektrotechnik * Automatisierungstechnik * Computertechnik * Energietechnik * Mikroelektronik * Telekommunikation ■ Automatisierungstechnik ■ Biomedical Engineering ■ Elektronik ■ Elektronik / Wirtschaft ■ Industrielle Elektronik / Electronic Engineering ■ Öko-Energietechnik ■ Präzisions-, System- und	elektrotechnika * aparatura elektroniczna * audyt energetyczny, ekologiczny i finansowy * automatyka elektroenergetyczna * automatyka i inżynieria komputerowa * automatyka i metrologia elektryczna * automatyka napędu i urządzeń technologicznych * automatyzacja i diagnostyka układów elektromechanicznych * cyfrowe systemy pomiarowe * elektroautomatyka * elektroenergetyka i energoelektronika * elektroautomatyka okrętowa

2	ÖSTERREICH	POLEN
	<p>Informationstechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Produktions- und Automatisierungstechnik ■ Sensorik und Mikrosysteme ■ SimCom – Simulationsgestützte Nachrichtentechnik 	<ul style="list-style-type: none"> * elektroenergetyka przemysłowa i elektrownie * elektroenergetyka przemysłowa i komunalna * elektromechaniczne urządzenia transportowe * elektroniczne urządzenia sterowania * elektronika i inżynieria komputerowa * elektronika przemysłowa i energoelektronika * elektrotechnika przemysłowa * elektrotechnika stosowana * elektrotechnika teoretyczna * elektrotechnika użytkowa i informatyka użytkowa * elektrotechnologie ochrony środowiska * energetyka przemysłowa * informatyka stosowana * informatyka stosowana-specjalność nakładkowa * informatyka techniczna * informatyka w elektroenergetyce * informatyka w elektrotechnice i zarządzaniu * informatyka z elementami ekonomii * inteligentne systemy elektrotechnologiczne i komfortu bytowego * inżynieria elektromechaniczna * inżynieria elektryczna w transporcie * inżynieria komputerowa w przemyśle * inżynieria sterowania * inżynieria systemów elektrycznych * inżynieria systemów mikrokomputerowych * inżynieria teleinformatyczna * inżynieria urządzeń elektrycznych * inżynieria wysokich napięć * inżynierskie zastosowania informatyki * komputeryzacja i robotyzacja procesów

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * komputerowe systemy pomiarowe * komputerowe systemy sterowania * maszyny elektryczne i układy wykonawcze automatyki * maszyny i aparaty elektryczne * maszyny i napędy elektryczne * mechatronika w elektryce * mechatronika maszyn i urządzeń * metrologia i systemy pomiarowe * mikroprocesorowe systemy pomiarowo-informacyjne * mikromaszyny i mikrosystemy * mikroprocesowe systemy sterowania w elektrotechnice * napęd i elektronika przemysłowa * przemysłowe systemy pomiarowo-informacyjne * przetwarzanie i użytkowanie energii elektrycznej * przetworniki elektromechaniczne * przyrządy i systemy pomiarowe * sprzęt i oprogramowanie systemów pomiarowych * sterowanie i informatyka przemysłowa * systemy elektroenergetyczne * systemy informacyjno-pomiarowe * systemy sieci i automatyka elektroenergetyczna * techniki teleinformatyczne * technika świetlna * technologia i diagnostyka w elektrotechnice * telekomunikacja * trakcja i pojazdy hybrydowe * układy elektryczne i elektroniczne pojazdów * urządzenia elektryczne * zarządzanie i ekonomika w elektroenergetyce
		energetyka

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * ciepłownictwo i klimatyzacja * elektroenergetyka * energetyka przemysłowa i zawodowa * odnawialne źródła energii * spalinowe źródła napędu * systemy i urządzenia energetyczne * systemy sterowania i zarządzania w energetyce * urządzenia i instalacje ochrony środowiska * zaawansowane technologie energetyczne * zrównoważony rozwój energetyki <hr/> <ul style="list-style-type: none"> elektronika i telekomunikacja * akustyka * aparatura elektroniczna * aparatura medyczna * cyfrowe systemy sterowania (CSS) * cyfrowa technika multimedialna (CTM) * elektroniczne i komputerowe urządzenia automatyki * elektroniczne systemy diagnostyczne * elektroniczne systemy pomiarowe * elektronika i inżynieria komputerowa * elektronika morska * elektronika przemysłowa * elektronika użytkowa * energoelektronika * integracja technik informacyjnych * inżynieria biomedyczna i akustyczna (IBA) * inżynieria dźwięku * inżynieria poczty * komputerowe systemy pomiarowe * komunikacja cyfrowa * metrologia i systemy pomiarowe * mikrosystemy i przetwarzanie sygnałów * mikroelektronika i aparatura biomedyczna * monitoring elektromagnetyczny

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<p>środowiska</p> <ul style="list-style-type: none"> * multimedia i elektronika powszechnego użytku * optoelektronika i fotoenergetyka * radioelektronika * radioelektronika lotnicza * radiokomunikacja cyfrowa * sieć i usługi telekomunikacyjne * sieci komputerowe * sieci transportu informacji * systemy cyfrowe * systemy elektroniczne * systemy radiolokacyjne * systemy teleinformatyczne * systemy telekomunikacyjne * systemy telekomunikacji optycznej (STO) * systemy telekomunikacji radiowej (STR) * systemy telekomunikacyjne * teleinformatyka * telekomunikacja * telekomunikacja cyfrowa * telekomunikacja porozumiewawcza * Telecommunications and Computer Science * urządzenia i systemy teleinformatyczne * zastosowanie inżynierii komputerowej w technice
2.6	Elektrotechnik – Toningenieur	<p>elektronika i telekomunikacja</p> <ul style="list-style-type: none"> * inżynieria dźwięku
2.7	<p>Forst- und Holzwirtschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> * Applied Life Sciences * Forstwirtschaft * Forstwissenschaft * Holz- und Naturfasertechnologie 	<p>leśnictwo</p> <ul style="list-style-type: none"> * gospodarka leśna * leśnictwo wielofunkcyjne * ochrona przyrody i krajobrazu * ochrona zasobów leśnych

2	ÖSTERREICH	POLEN
	<ul style="list-style-type: none"> * Holztechnologie und Management * Management natürlicher Ressourcen * Umwelt- und Bio-Ressourcenmanagement ■ Baugestaltung – Holz ■ Holztechnik und Holzwirtschaft 	<p>technologia drewna</p> <ul style="list-style-type: none"> * informatyka w inżynierii rolniczej * konserwacja drewna zabytkowego * meblarstwo * mechaniczna technologia drewna * technika rolnicza <p>technika rolnicza i leśna</p> <ul style="list-style-type: none"> * agrobiologia * agrotechnika i agrobiznes * biotechnologia żywności * energetyka i odnawialne źródła energii * informatyka i doradztwo w technice rolniczej i leśnej * informatyka w inżynierii rolniczej * infrastruktura i logistyka obszarów wiejskich * inżynieria kształtowania środowiska * inżynieria leśna i drzewna * inżynieria rolnictwa ekologicznego i agrobiznesu * inżynieria rolnicza i leśna * inżynieria systemów technologiczno-energetycznych * inżynieria żywności * marketing i zarządzanie w technice rolniczej i leśnej
2.8	<p>Industrial Design</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Design und Produktmanagement / Schwerpunkt Holz und Möbelbau 	<p>wzornictwo przemysłowe</p> <ul style="list-style-type: none"> * komunikacja wizualna * projektowanie form przemysłowych

2	ÖSTERREICH	POLEN
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Industrial Design 	<p>wzornictwo</p> <ul style="list-style-type: none"> * projektowanie form przemysłowych, wzornictwo przemysłowe * projektowanie komunikacji wizualnej
2.9	<p>Industrieller Umweltschutz, Entsorgungstechnik und Recycling</p>	<p>inżynieria środowiska</p> <ul style="list-style-type: none"> * alternatywne źródła energii * biotechnologia środowiska * ekologiczne systemy użytkowania energii * geofizyka środowiska * geologia i geochemia środowiska * geotechnika w inżynierii środowiska i ochronie powierzchni ziemi * geoturystyka * gospodarowanie i zarządzanie środowiskiem geologicznym * gospodarowanie ściekami i odpadami * informatyka w inżynierii środowiska * infrastruktura techniczna wsi * inżynieria ekologiczna * inżynieria energii * inżynieria gazownictwa * inżynieria i gospodarka wodna * inżynieria i ochrona biosfery * inżynieria komunalna * inżynieria mineralna * inżynieria ochrony środowiska * inżynieria procesowa w ochronie środowiska * inżynieria sanitarna * inżynieria środowiska morskiego * inżynieria środowiska w energetyce i transporcie * inżynieria środowiska wód i gruntów * inżynieria wodna i zarządzanie zasobami wodnymi * klimatyzacja i ochrona powietrza * melioracje wodne * monitoring środowiska * ochrona i kształtowanie środowiska

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * ochrona powietrza i termiczna utylizacja odpadów * ochrona powierzchni ziemi i utylizacja odpadów * ochrona środowiska * ochrona wód i geotechnika środowiska * ochrona wód i gleby * odnawialne źródła energii * ogrzewnictwo, ciepłownictwo i wentylacja * podstawowe problemy techniki * rewitalizacja wód i środowiska * roboty inżynierskie w kształtowaniu środowiska * sieci i instalacje sanitarne * systemy ochrony środowiska * techniki informacyjne w inżynierii środowiska * technologia wody, ścieków i odpadów * technologie ochrony środowiska * technika sanitarna oraz gospodarka wodna i hydrologia * urządzenia sanitarne * usuwanie i unieszkodliwienie ścieków i odpadów * wentylacja i gazownictwo * wentylacja i klimatyzacja przemysłowa * wentylacja i ochrona atmosfery * wentylacja i ochrona powietrza * zagospodarowywanie surowców wtórnych i odpadowych * zaopatrzenie w ciepło * zaopatrzenie w wodę * zarządzanie środowiskiem i bezpieczeństwem
2.10	Industrielogistik	<ul style="list-style-type: none"> technologie ochrony środowiska * ekotechnologia * monitoring
		<ul style="list-style-type: none"> transport * ekologia transportu

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * eksploatacja pojazdów i urządzeń transportowych * eksploatacja pojazdów szynowych * eksploatacja portów i floty morskiej * inżynieria ruchu drogowego * logistyka i technologia transportu * organizacja i technika transportu * organizacja i technika transportu kolejowego * organizacja i technika transportu miejskiego * sterowanie ruchem w transporcie * technika transportu zintegrowanego * systemy i urządzenia transportowe * techniczne środki transportu * transport drogowy * transport szynowy * transport żywności * zarządzanie i marketing w transporcie i logistyka * żegluga śródlądowa
2.11	<p>Informatik</p> <ul style="list-style-type: none"> * Angewandte Informatik * Computational Intelligence * Computergrafik und digitale Bildverarbeitung * Data Engineering and Statistics * Information and Knowledge Management * Intelligente Systeme * Medieninformatik * Medizinische Informatik * Software and Information Engineering * Software Engineering and Internet Computing * Technische Informatik * Wirtschaftsingenieurwesen Informatik ■ Angewandte Informatik und Management ■ Bioinformatik 	<p>informatyka</p> <ul style="list-style-type: none"> * algorytmy i systemy informatyczne * bazy danych i administrowanie sieciami * bezpieczeństwo komputerowe * bioinformatyka * gospodarka elektroniczna * grafika komputerowa * informatyczne systemy zarządzania * informatyka ekonomiczna * informatyka ogólna * informatyka stosowana * informatyka w elektroenergetyce * informatyka w inżynierii lądowej * informatyka w procesach biznesowych * informatyka w technice i zarządzaniu * inteligencja biznesowa * inżynieria komputerowa * inżynieria oprogramowania * inżynieria oprogramowania i systemy

2	ÖSTERREICH	POLEN
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Computer- und Mediensicherheit ■ Digitales Fernsehen und interaktive Dienste ■ Elektronische Informationsdienste ■ Geoinformationstechnologie ■ Industrielle Informatik ■ Internettechnik und -management ■ ITEC – Information and Communication Engineering ■ Mobile Computing ■ Software-Engineering ■ Software-Engineering für Business und Finanz ■ Software-Engineering für Medizin ■ Verkehrstechnologien / Transportsteuerungssysteme 	<p>sieciowe</p> <ul style="list-style-type: none"> * inżynieria systemów informatycznych i baz danych * komputerowe systemy sterowania * komputerowe wspomaganie projektowania * kryptologia * matematyka obliczeniowa * mechanika komputerowa i materiałów konstrukcji * metody numeryczne i grafika komputerowa * programowanie komputerów i sieci informatyczne * projektowanie i eksploatacja systemów informatycznych * projektowanie komputerów specjalizowanych * projekrowanie systemów informatycznych i sieci komputerowych * przemysłowe systemy informatyczne * sieci komputerowe * sieci komputerowe i systemy rozproszone * sieci i systemy informatyczne w wytwarzaniu * statystyka obliczeniowa * systemy informacyjne * systemy informacyjne zarządzania * systemy informatyczne * systemy teledetekcji i informacji terenowej * systemy mikroprocesorowe i mikrokomputerowe * techniki multimedialne i metody sztucznej inteligencji * telekomunikacja i sieci komputerowe * zastosowanie informatyki w projektowaniu maszyn * zastosowanie informatyki w

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<p>zarządzaniu</p> <hr/> <p>informatyka stosowana</p> <ul style="list-style-type: none"> * informatyka w medycynie i systemach multimedialnych * informatyka w nauce i technice * informatyka w procesach przemysłowych * informatyka w systemach sterowania * modelowanie i technologie informacyjne * systemy informatyczne w produkcji i administracji * systemy informatyki przemysłowej <hr/> <p>bioinformatyka</p>
2.12	<p>Kulturtechnik und Wasserwirtschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> * Wasserwirtschaft und Umwelt * Landmanagement, Infrastruktur und Bautechnik ■ Bio- und Umwelttechnik ■ Bioengineering ■ Energie- und Umweltmanagement ■ Hardware/Software Co-Engineering 	<p>inżynieria środowiska</p> <ul style="list-style-type: none"> * gospodarowanie ściekami i odpadami * inżynieria i gospodarka wodna * inżynieria środowiska morskiego * inżynieria środowiska wód i gruntów * inżynieria wodna i zarządzanie zasobami wodnymi * melioracje wodne * ochrona powierzchni ziemi i utylizacja odpadów * ochrona powietrza i termiczna utylizacja odpadów * ochrona wód i geotechnika środowiska * ochrona wód i gleby * rewitalizacja wód i środowiska * technika sanitarna oraz gospodarka wodna i hydrologia * technologia wody, ścieków i odpadów * usuwanie i unieszkodliwienie ścieków i odpadów * zaopatrzenie w wodę
2.13	Kunststofftechnik	<i>siehe 2.30</i>

2	ÖSTERREICH	POLEN
2.14	Landschaftsplanung und Landschaftspflege	architektura krajobrazu
2.15	Landwirtschaft	<p>rolnictwo</p> <ul style="list-style-type: none"> * agrobiznes * agronomia * agroturystyka * bioenergia w rolnictwie * doradztwo w agrobiznesie * ekonomika i doradztwo rolnicze * ekonomika przedsiębiorstw * kształtowanie środowiska * kształtowanie terenów zieleni * ochrona roślin * ochrona środowiska przyrodniczego * produkcja roślinna * przetwórstwo i przechowywanie surowców roślinnych * przetwórstwo spożywcze * rolnictwo ekologiczne * zarządzanie i marketing w agrobiznesie * zarządzanie produkcją <hr/> <p>technika rolnicza i leśna <i>siehe 2.7</i></p> <hr/> <p>zootechnika</p> <ul style="list-style-type: none"> * agroturystyka * agroturystyka i rolnictwo ekologiczne * biologia rozrodu zwierząt * bioinżynieria i hodowla zwierząt * biotechnologia w hodowli zwierząt * drobiarstwo * europejskie systemy zarządzania produkcją zwierzęcą * hipologia * hodowla i użytkowanie zwierząt * hodowla koni i jeździectwo * hodowla zwierząt i gospodarka paszowa <p>paszowa</p> <ul style="list-style-type: none"> * hodowla zwierząt wolnożyjących i gospodarka łowiecka * hów i hodowla zwierząt amatorskich * mleczne i mięsne użytkowanie bydła * obrót zwierzętami

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * ocena i wykorzystanie surowców zwierzęcych * ocena i zagospodarowywanie produktów zwierzęcych * ochrona środowiska hodowlanego * ochrona środowiska wiejskiego * organizacja i zarządzanie w produkcji zwierzęcej * produkcja i marketing pasz przemysłowych <hr/> <p>ogrodnictwo</p> <ul style="list-style-type: none"> * agroekonomia i ochrona roślin * ekoturystyka * hodowla roślin i nasiennictwo * kształtowanie terenów zieleni * ochrona roślin i środowiska przyrodniczego * ogrodnictwo ogólne * ogrodnictwo z marketingiem * produkcja ogrodnicza i zielarska * rośliny ozdobne * sadownictwo * sztuka ogrodowa * tereny zieleni i dekoracje roślinne * warzywnictwo * zarządzanie w ogrodnictwie
2.16	<p>Lebensmittel- und Biotechnologie</p> <ul style="list-style-type: none"> * Lebensmittelwissenschaft und -technologie * Biotechnologie ■ Biotechnische Verfahren ■ Biotechnologie ■ Medizinische und pharmazeutische Biotechnologie 	<p>biotechnologia</p> <ul style="list-style-type: none"> * agrobiotechnologia * analiza i ocena żywności * biotechnologia enzymów i kosmetyków * biotechnologia i organizacja produkcji żywności * biotechnologia medyczna * biotechnologia molekularna i biochemia techniczna molekularna * biotechnologia molekularna i biokataliza * biotechnologia peptydów i białek * biotechnologia przemysłowa * biotechnologia stosowana

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * biotechnologia środowiskowa * biotechnologia żywności * chemia i inżynieria żywności * chemia środowiska * informatyka chemiczna * procesy biotechnologiczne * technologia fermentacji i mikrobiologia techniczna
2.17	<p>Maschinenbau</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Development Engineering und Automotive Management ■ Fahrzeugtechnik ■ Luftfahrt / Aviation ■ Schienenfahrzeugtechnik 	<p>mechanika i budowa maszyn</p> <ul style="list-style-type: none"> * alternatywne źródła przetwarzania energii * aparatura i instalacje przemysłowe * aparatura i sprzęt medyczny * automatyzacja i organizacja procesów produkcyjnych * automatyzacja i robotyzacja produkcji * automatyzacja maszyn roboczych i pojazdów * automatyzacja procesów technologicznych * automatyzacja procesów wytwarzania * budowa śmigłowców * cieplne maszyny przepływowe * cieplne systemy energetyczne * diagnostyka i remonty maszyn i urządzeń okrętowych * diagnostyka maszyn * dynamika elementów maszyn * ekologia i eksploatacja * eksploatacja i diagnostyka pojazdów * eksploatacja i marketing pojazdów samochodowych * eksploatacja i rzeczoznastwo samochodowe * eksploatacja i technologia maszyn i pojazdów * eksploatacja instalacji przemysłowych * eksploatacja okrętowych urządzeń napędowych i elektroenergetycznych * eksploatacja pojazdów i maszyn

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * eksploatacja pojazdów samochodowych * eksploatacja samochodów * eksploatacja siłowni okrętowych * eksploatacja urządzeń elektrycznych * ekotechnika * ekologiczne technologie spalania * ekonomika produkcji i użytkowania energii * energetyka cieplna * informatyka inżynierska * informatyka i jakość w motoryzacji * informatyka i robotyka * informatyka przemysłowa * informatyka stosowana w mechanice * informatyka techniczna * informatyka w logistyce i zarządzaniu motoryzacją * informatyka w mechanice * informatyka w inżynierii mechanicznej * informatyka w inżynierii produkcji * integracja systemów zarządzania i wytwarzania * inteligentne systemy nadzorujące * inżynieria rolnicza i zarządzanie * inżynieria bezpieczeństwa * inżynieria biomedyczna i sprzęt rehabilitacyjny * inżynieria energii * inżynieria eksploatacji i diagnostyka samochodowa * inżynieria eksploatacji instalacji * inżynieria i zarządzanie * inżynieria jakości i zarządzanie produkcją * inżynieria jakości z metrologią * inżynieria materiałów konstrukcyjnych * inżynieria medyczna * inżynieria morska * inżynieria produkcji

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * inżynieria produkcji i zarządzanie jakością * inżynieria proekologiczna * inżynieria silników spalinowych * inżynieria spawalnictwa * inżynieria sprzętu precyzyjnego i elektronicznego * inżynieria środków transportu * inżynieria zarządzania remontami * inżynierskie zastosowania komputerów * jakość i eksploatacja samochodów * komputerowe projektowanie maszyn * komputerowe systemy inżynierskie * komputerowe wspomaganie prac inżynierskich * komputerowe wspomaganie procesów technologicznych * komputerowe wspomaganie projektowania i badania maszyn * komputerowe wspomaganie projektowania i wytwarzania * komputerowe wspomaganie technologii energetycznych * komputerowe wspomaganie technologii i działalności produkcyjnej * komputerowe wspomaganie wytwarzania maszyn * konstrukcja i badanie maszyn * konstrukcja i eksploatacja maszyn i urządzeń * kontrola i zarządzanie jakością w spawalnictwie * logistyka przemysłowa * lotnictwo i pilotaż * lotnictwo i kosmonautyka * maszyny budowlane i drogowe * maszyny do eksploatacji i przeróbki surowców mineralnych * maszyny do robót ziemnych i transportu bliskiego

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * maszyny inżynieryjno-budowlane * maszyny i urządzenia przemysłu spożywczego i chemicznego * maszyny i urządzenia przemysłu spożywczego * maszyny i urządzenia rolnicze * maszyny i urządzenia technologiczne * maszyny papiernicze, płytowe i poligraficzne * maszyny robocze * maszyny spożywcze, chłodnicze i klimatyzacyjne * maszyny, urządzenia przemysłowe i ochrony środowiska * maszyny technologiczne * maszyny włókiennicze * materiały kompozytowe * mechanika komputerowa * mechanika komputerowa konstrukcji * mechanika precyzyjna * mechanika stosowana * Mechanical Engineering and Applied Computer Science * mechatronika * metody informatyczne w budowie maszyn * metrologia i komputerowe systemy pomiarowe * mikromechanika * napęd i sterowanie maszyn * nowoczesne materiały i ich technologie * obrabiarki, obróbka skrawaniem i technologia maszyn * odnawialne źródła energii * organizacja i zarządzanie w przemyśle * podstawowe problemy techniki * pojazdy mechaniczne * pojazdy samochodowe * pojazdy szynowe * pojazdy transportu masowego

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * procesy, maszyny i systemy produkcyjne * projektowanie i modelowanie komputerowe * przetwórstwo tworzyw polimerowych * przetwórstwo tworzyw sztucznych * robotyka i automatyzacja * rzeczoznastwo pojazdów samochodowych * samochody, silniki i układy napędowe maszyn i pojazdów * samochody i ciągniki * samochody i silniki * silniki spalinowe * spawalnictwo * specjalizacja konstrukcyjno-menedżerska * specjalność ogólnotechniczna w zakresie konstrukcji * specjalizacja projektowo-konstrukcyjna * specjalizacja technologiczno-menedżerska * systemy energetyczne * systemy i urządzenia energetyczne * systemy jakości * systemy komputerowe procesów obróbki ubytkowej i wykańczającej * systemy komputerowe procesów wytwarzania * systemy, maszyny i urządzenia energetyczne * systemy sterowania komputerowego * technologia maszyn * technologia produkcji * technologia przetwarzania materiałów * technologia remontów urządzeń okrętowych i portowych * technologie bezwiorowe * technologie laserowe i plazmowe * technologie nadwozi samochodowych

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * technika cieplna * technika i handel * technika uzbrojenia * techniki komputerowe w budowie maszyn * techniki komputerowe w inżynierii produkcji * techniki komputerowe w motoryzacji * transport linowy * urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne * urządzenia inżynierii procesowej, spożywczej i ekotechniki * urządzenia i technologia odlewnictwa * urządzenia i zastosowania paliw płynnych i smarów * urządzenia ochrony środowiska * wibroakustyka i inżynieria dźwięku * wytwarzanie i eksploatacja maszyn * wytwarzanie maszyn wspomagane technologią komputerową * zarządzanie i eksploatacja * zarządzanie i marketing przemysłowy * zarządzanie i sterowanie produkcją * zarządzanie i technika rolnicza * zarządzanie produkcją energii * zastosowania informatyki <hr/> <p>telemechanika i budowa maszyn</p> <ul style="list-style-type: none"> * automatyzacja procesów technologicznych * komputerowe wspomaganie projektowania i badanie maszyn * maszyny, urządzenia przemysłowe i ochrony środowiska * samochody i ciągniki * technologie bezwiórowe <hr/> <p>nawigacja lotnicza</p> <ul style="list-style-type: none"> * pilot samolotu * pilot śmigłowca * kontroler ruchu lotniczego * nawigator naprowadzania

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<p>pilotaż samolotów i śmigłowców</p> <hr/> <p>lotnictwo i kosmonautyka</p> <ul style="list-style-type: none"> * awionika * pilotaż * samoloty * silniki lotnicze
2.18	<p>Mechatronik</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mechatronik / Robotik ■ Mechatronik / Wirtschaft 	<p>mechatronika</p> <ul style="list-style-type: none"> * fotonika * identyfikacja i diagnostyka systemów technicznych * inżynieria systemów mechatronicznych * komputerowe wspomaganie w mechatronice * konstrukcja i technologia broni lufowej * lotnictwo-awionika * lotnictwo-samoloty i śmigłowce * techniczne zastosowanie materiałów wybuchowych <hr/> <p>elektrotechnika</p> <ul style="list-style-type: none"> * mechatronika maszyn i urządzeń * mechatronika w elektryce <hr/> <p>mechanika i budowa maszyn</p> <ul style="list-style-type: none"> * mechatronika <hr/> <p>automatyka i robotyka</p> <ul style="list-style-type: none"> * automatyka * automatyka elektrotechniczna i systemy informatyczno-pomiarowe * automatyka i sterowanie w pojazdach samochodowych * automatyka przemysłowa * automatyzacja i robotyzacja * automatyzacja maszyn i procesów roboczych * automatyzacja procesów przemysłowych * automatyzacja procesów wytwarzania * elastyczne systemy wytwarzania * komputerowe sieci sterowania * komputerowe systemy sterowania * komputerowe systemy w sterowaniu i

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<p>zarządzaniu</p> <ul style="list-style-type: none"> * komputerowe systemy zarządzania procesami produkcyjnymi * informatyka w sterowaniu i zarządzaniu * informatyka w zastosowaniach przemysłowych * inżynieria biomedyczna * inżynieria informatyczna * inżynieria oprogramowania systemów automatyki procesów robotyki * inżynieria oprogramowania w systemach automatyki * mechatronika * multimedia w procesach przemysłowych * projektowanie zrobotyzowanych stanowisk pracy * robotyka * sterowanie i monitoring maszyn i urządzeń * systemy automatyki * systemy informatyczne w automatyce * systemy pomiarowe * systemy produkcyjne * systemy sterowania manipulatorów i robotów * techniki multimedialne * zautomatyzowane systemy wytwórcze
2.19	Metallurgie	<p>metalurgia</p> <ul style="list-style-type: none"> * gospodarka paliwami i energią * komputerowa inżynieria procesowa * informatyka w procesach produkcyjnych

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * informatyka w technologii materiałów * metaloznastwo i obróbka cieplna * metalurgia ekstrakcyjna * metalurgia metali nieżelaznych * obróbka cieplna i powierzchniowa * ochrona metali przed korozją * ochrona środowiska i recycling materiałów * ochrona środowiska i utylizacja odpadów * odlewnictwo artystyczne * odlewnictwo metali, tworzyw sztucznych i ceramiki * ogrzewnictwo i klimatyzacja * przeróbka plastyczna i metaloznastwo * przeróbka plastyczna materiałów * przeróbka plastyczna metali * technika cieplna * techniki grzewcze
2.20	Montanmaschinenwesen	-
2.21	Petroleum Engineering * Industrial Management and Business Administration * International Study Program in Petroleum Engineering	górnictwo i geologia * ekonomika i zarządzanie w przemyśle naftowym i gazownictwie * geologia naftowa i geotermia
2.22	Raumplanung und Raumordnung	gospodarka przestrzenna * gospodarka i finanse samorządu terytorialnego * planowanie przestrzenne * rozwój i rewitalizacja miast i obszarów wiejskich * strategie rozwoju regionalnego * zarządzanie miastem * zarządzanie nieruchomościami * zarządzanie rozwojem lokalnym i regionalnym
2.23	Technische Chemie	technologia chemiczna * analityka i kontrola jakości * analiza chemiczna w przemyśle i środowisku

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * analiza i ocena żywności * biotechnologia przemysłowa * biotechnologia w chemii * ceramika i szkło * chemia aromatów i surowców kosmetycznych * chemia i inżynieria żywności * chemia surfaktów i układów zdyspergowanych * chemia techniczna * elektrochemia techniczna * gospodarka paliwami i energią * informatyka procesowa * informatyka w chemii i technologii chemicznej * inżynieria biomedyczna i radiacyjna * inżynieria bioprosesowa * inżynieria i ochrona środowiska * inżynieria i sterowanie procesami chemicznymi * inżynieria nośników informacji * inżynieria procesowa * inżynieria procesów chemicznych * inżynieria żywności i zarządzanie w przetwórstwie spożywczym * lekka technologia organiczna * metalurgia chemiczna i korozja metali * materiałoznastwo produktów naftowych * materiały budowlane * materiały dla ochrony i kształtowania środowiska * ochrona środowiska * ochrona środowiska i technologie proekologiczne * ochrona środowiska w energetyce i przemyśle chemicznym * paliwa i energia a środowisko * procesy i urządzenia w ochronie środowiska

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * proekologiczne technologie chemiczne * proekologiczne technologie nieorganiczne * synteza organiczna * techniki komputerowe w inzynierii i technologii chemicznej * technologia chemiczna nieorganiczna * technologia chemiczna organiczna * technologia i charakteryzacja ciala stalego * technologia i organizacja produkcji obuwia * technologia i organizacja produkcji odziezy * technologia kosmetykow i produktow chemii gospodarczej * technologia materialow wysokoenergetycznych i bezpieczenstwo procesow chemicznych * technologia ochrony srodowiska * technologia paliw * technologia papiernictwa i poligrafii * technologia polimerow * technologia procesow chemicznych * technologia ropy i gazu * technologia skory * technologia tworzyw sztucznych * technologia zwiazkow biologicznej czynnych i kosmetykow * wzornictwo obuwia * wzornictwo odziezy * zarzadzanie i eksploatacja w systemach produkcyjnych * zarzadzanie i marketing w przedsiebiorstwie chemicznym * zarzadzanie przedsiebiorstwem
		<p>technologia i inzynieria chemiczna (w j. angielskim)</p>
		<p>inzynieria chemiczna i procesowa</p> <ul style="list-style-type: none"> * bezpieczenstwo przemyslowe

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * informatyka chemiczna * informatyka procesowa * informatyka stosowana w eksploatacji systemów produkcyjnych * inżynieria bioprosowa * inżynieria chemiczna * inżynieria papiernictwa * inżynieria procesowa * inżynieria procesów biotechnologicznych * inżynieria procesów membranowych * inżynieria procesów ochrony środowiska * inżynieria procesów technologicznych * inżynieria procesów wytwórstwa polimerów * inżynieria produkcji * inżynieria przetwórstwa żywności * procesy i urządzenia w ochronie środowiska * techniki komputerowe w inżynierii i technologii chemicznej * zarządzanie i eksploatacja w systemach produkcyjnych
2.24	Technische Mathematik * Computermathematik * Industriemathematik * Mathematik in den Naturwissenschaften * Technische Mathematik und Datenanalyse	matematyka * matematyka informatyczna * matematyka obliczeniowa i komputerowa * matematyka przemysłowa
2.25	Technische Physik	fizyka techniczna * budowa i eksploatacja aparatury diagnostycznej i badawczej * diagnostyka komputerowa * fizyczna inżynieria środowiska * informatyka stosowana * inżynieria biomedyczna * inżynieria optyczna * fizyka fazy skondensowanej * fizyka komputerowa

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * fizyka i technika konwersji energii * fizyka jądrowa * fizyka ciała stałego * fizyka medyczna i dozymetria * fizyka środowiska * fizyka technologii informatycznych * fizyka materiałów i nanotechnologia * fotonika * komputery w pomiarach fizycznych * miernictwo i sterowanie komputerowe * modelowanie komputerowe * symulacje komputerowe * systemy informatyczne
2.26	Telematik ■ Telematik / Netzwerktechnik	teleinformatyka * projektowanie systemów teleinformatycznych * utrzymywanie systemów teleinformatycznych
2.27	Verfahrenstechnik ■ Material- und Verarbeitungstechnik ■ Ökoeffiziente Produkt- und Verfahrenstechnik ■ Produktion und Management ■ Produktions- und Prozessdesign ■ Produktionstechnik und Organisation ■ Produkttechnologie / Wirtschaft ■ Sportgerätetechnik / Sports-Equipment Technology ■ Technisches Produktionsmanagement ■ Technisches Projekt- und Prozessmanagement ■ Verfahrens- und Umwelttechnik	<i>siehe 2.9</i>
2.28	Vermessung und Geoinformation * Geomatics Engineering * Geomatics Science	geodezja i kartografia * fotogrametria i teledetekcja * geodezja gospodarcza i gospodarka nieruchomościami * geodezja gospodarcza i inżynieria majątkowa * geodezja górnicza * geodezja inżynieryjno-gospodarcza

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * geodezja inżynieryjno-przemysłowa * geodezja i systemy informacji przestrzennej * geodezja i szacowanie nieruchomości * geodezja rolna i wycena nieruchomości * geoinformatyka * meteorologia * pomiary geodezyjne i systemy informacji terenowej * szacowanie nieruchomości i kataster
2.29	Versicherungsmathematik	<p>matematyka</p> <ul style="list-style-type: none"> * matematyka finansowa i ubezpieczeniowa * matematyka i informatyka w finansach i ubezpieczeniach * matematyka w ekonomii i ubezpieczeniach
2.30	Werkstoffwissenschaft	<p>inżynieria materiałowa</p> <ul style="list-style-type: none"> * biomateriały * edukacja techniczna * ekonomia materiałów * inżynieria biomedyczna * inżynieria kompozytów polimerowych * inżynieria materiałów biomedycznych * inżynieria materiałów elektroniki i optoelektroniki * inżynieria materiałów i systemów monitorujących * inżynieria nośników informacji * inżynieria powierzchni * inżynieria spajania * inżynieria spieków metalicznych i kompozytów * inżynieria stali i stopów specjalnych * kompozyty * metalurgia chemiczna i korozja metali * materiały ceramiczne * materiały dla elektroniki * materiały foniczne * materiały funkcjonalne

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * materiały i handel * materiały i procesy polimerowe * materiały konstrukcyjne * materiały metaliczne * materiały odlewnicze i zarządzanie gospodarką materiałową * materiały polimerowe * nanoinżynieria * nanotechnologia * ochrona przed korozją * opakowania * przetwórstwo stopów i materiałów specjalnych * wspomaganie komputerowe w inżynierii materiałowej <hr/> <p>włókiennictwo</p> <ul style="list-style-type: none"> * architektura tekstyliów * chemiczna technologia włókna * inżynieria środowiska w przemyśle * mechaniczna technologia włókna * odzieżownictwo * tekstylia biomedyczne * towaroznastwo celne tekstyliów * towaroznastwo i marketing tekstyliów * włókiennicza inżynieria chemiczna * włókiennicza inżynieria mechaniczna * zarządzanie marketingiem tekstyliów
2.31	Wirtschaftsingenieurwesen – Bauwesen	
2.32	Wirtschaftsingenieurwesen – Maschinenbau	
2.33	Wirtschaftsingenieurwesen – Technische Chemie	
	-	<p>oceanotechnika</p> <ul style="list-style-type: none"> * automatyzacja i robotyzacja w technice morskiej * budowa i eksploatacja statków śródlądowych i przybrzeżnych * budowa i remonty statków morskich * inżynieria ochrony obiektów morskich i lądowych

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * logistyka i zarządzanie w transporcie wodnym * metody informatyczne w technice i gospodarce morskiej * obsługiwanie maszyn i urządzeń okrętowych * okręty, obiekty i urządzenia oceanotechniczne * organizacja i zarządzanie w przemyśle okrętowym * siłownie i systemy zabezpieczeń okrętów i obiektów oceanotechnicznych * technika portowa * techniki zintegrowanego transportu wodnego i lądowego
	-	<p>rybactwo</p> <ul style="list-style-type: none"> * akwakultura i ekoturystyka * oceanografia rybacka * rybactwo i ochrona wód * rybactwo śródlądowe * rybactwo śródlądowe i ochrona środowiska wodnego
	-	<p>papiernictwo i poligrafia</p> <ul style="list-style-type: none"> * eksploatacja maszyn papierniczych * eksploatacja maszyn poligraficznych i przetwórczych * poligrafia * technologia mas papierniczych i materiałów poligraficznych * technologia papieru i poligrafii
	-	<p>towaroznastwo</p> <ul style="list-style-type: none"> * ekologia wyrobów * energie odnawialne w produkcji i przetwórstwie * hotelarstwo z gastronomią i turystyką * jakość żywności * kontrola i sterowanie jakością w gospodarce żywnościowej * obrót towarem

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * organizacja krajowego i międzynarodowego obrotu towarów * organizacja produkcji i kształtowanie towarów w Unii Europejskiej * organizacja przedsięwzięć handlowych * specjalność handlowo-celna * technologia i organizacja żywienia * towaroznastwo w produkcji zwierzęcej * towaroznastwo i zarządzanie jakością * zarządzanie jakością wyrobów
3	Kunst und Gestaltung	Studia artystyczne
3.1	Bildende Kunst	<p>malarstwo</p> <ul style="list-style-type: none"> * grafika warsztatowa * intermedia * malarstwo sztalugowe * malarstwo w architekturze i urbanistyce * multimedia * projektowanie graficzne * tkanina artystyczna <p>grafika użytkowa</p> <ul style="list-style-type: none"> * sztuka użytkowa <p>grafika-komunikacja wizualna</p> <ul style="list-style-type: none"> * projektowanie graficzne <p>rzeźba</p> <ul style="list-style-type: none"> * ceramika * małe formy rzeźbiarskie * rzeźba
3.2	Bühnengestaltung	<p>architektura wnętrz</p> <ul style="list-style-type: none"> * scenografia
3.3	Darstellende Kunst	<p>aktorstwo</p> <ul style="list-style-type: none"> * aktorstwo dramatyczne * aktorstwo dramatyczne specjalizacja wokalnno-estradowa * aktorstwo pantonimiczno-ruchowe * aktorstwo teatru lalek
3.4	Design	<p>wzornictwo</p> <ul style="list-style-type: none"> * projektowanie biżuterii * projektowanie form przemysłowych,

2	ÖSTERREICH	POLEN
		wzornictwo przemysłowe * projektowanie komunikacji wizualnej * projektowanie produktu * projektowanie tkaniny drukowanej * projektowanie tkaniny, dzianiny, ubioru, wzornictwo tekstylne * projektowanie wnętrz * projektowanie wystaw * stylistyka mody * tkanina unikatowa
3.5	Dirigieren * Dirigieren – Chordirigieren * Dirigieren – Korrepetition * Dirigieren – Orchesterdirigieren	dyrygentura * dyrygentura symfoniczno-operowa * kompozycja * rytmika * teoria muzyki
3.6	Film und Fernsehen * Bildtechnik und Kamera * Buch und Dramaturgie * Digital Art – Compositing * Produktion * Regie * Schnitt	realizacja obrazu filmowego, telewizyjnego i fotografia/realizacja telewizyjna * film animowany * fotografia * intermedia * sztuka operatorska realizacja filmów animowanych i filmowych efektów specjalnych * animacja i filmowe efekty specjalne produkcja filmowa i telewizyjna reżyseria * dramaturg dramatu * reżyseria filmowa i telewizyjna * reżyseria teatralna * reżyseria teatru lalek reżyseria dźwięku * reżyseria dźwięku w filmie i telewizji * reżyseria muzyczna montaż obrazu i dźwięku organizacja produkcji filmowej i telewizyjnej organizacja i produkcja mediów cyfrowych

2	ÖSTERREICH	POLEN
3.7	<p>Gesang</p> <ul style="list-style-type: none"> * Konzertgesang, Lied, Oratorium * Lied und Oratorium * Musikdramatische Darstellung * Oper und Musiktheater 	<p>wokalistyka</p> <ul style="list-style-type: none"> * aktorstwo * śpiew solowy * wokalistyka z wyłączeniem głosów (tenor altowy, kontratenor) * wokarno-aktorska
	Innenarchitektur	<p>architektura wnętrz</p> <ul style="list-style-type: none"> * projektowanie mebli * projektowanie ogrodów * projektowanie produktu * projektowanie wnętrz * projektowanie wystaw * scenografia
3.8	Instrumentalstudium	instrumentalistyka
	* Akkordeon	* akordeon
	* Alte Musik / Blockflöte	-
	* Alte Musik / Cembalo	-
	* Alte Musik / Viola da Gamba	* viola da gamba
	* Basstuba	* tuba
	* Blockflöte	* flet prosty
	* Cembalo	* klawesyn
	* Fagott	* fagot
	* Gitarre	* gitara klasyczna * gitara basowa
	* Harfe	* harfa
	* Horn	* róg
	* Kammermusik für Streicherinnen und Streicher sowie Pianistinnen und Pianisten	-
	* Klarinette	* klarnet
	* Klavier	* fortepian
	* Klavierkammermusik	-
	* Klavier-Vokalbegleitung	-
	* Kontrabass	* kontrabas
	* Liedgestaltung für Pianistinnen und Pianisten	-
	* Oboe	* obój
	* Orgel	* organy
	* Posaune	* puzon

2	ÖSTERREICH	POLEN
	* Querflöte	* flet traverso
	* Saxophon	* saksofon
	* Schlaginstrumente	* perkusja
	* Trompete	* trąbka
	* Viola	* altówka
	* Violine	* skrzypce
	* Violoncello	* wiolonczela
	-	* wibrafon
	-	* waltornia
	-	* flet
	-	* lutnia
	-	* skrzypce barokowe
3.9	Instrumental(Gesangs)pädagogik * Instrumental(Gesangs)pädagogik – Jazz * Instrumental(Gesangs)pädagogik – Klassik	pedagogika instrumentalna
3.10	Jazz * Jazz (Instrument / Gesang) * Jazz (Theorie, Komposition und Arrangement)	jazz i muzyka estradowa * instrumentalistyka * kompozycja i aranżacja * wokalistyka
3.11	Katholische und Evangelische Kirchenmusik * Chorleitung und Kantorenausbildung * Evangelische Kirchenmusik * Gregorianik * Katholische Kirchenmusik * Orgel	edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej * dyrygentura chóralna * muzyka kościelna: kantor instrumentalistyka * Orgel
3.12	Komposition und Musiktheorie * Computermusik * Komposition * Musiktheater * Musiktheorie	kompozycja i teoria muzyki * kompozycja * muzykoterapia * rytmika * teoria muzyki
3.13	Konservierung und Restaurierung	konserwacja i restauracja dzieł sztuki * konserwacja i restauracja malarstwa i rzeźby * konserwacja i restauracja malarstwa i rzeźby polichromowej * konserwacja i restauracja papieru i skóry * konserwacja i restauracja rzeźby

2	ÖSTERREICH	POLEN
		kamiennej i elementów architektonicznych * konserwacja i restauracja tkaniny zabytkowej * restauracja książki, grafiki i skóry zabytkowej ochrona dóbr kultury * historia i zabytkoznastwo dzieł sztuki * konserwatorstwo * muzealnictwo
3.14	Kunst und Gestaltung * Keramik * Raum- und Designstrategien * Textil/Kunst & Design	rzeźba * ceramika architektura wnętrz wzornictwo ceramika i szkło edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych * multimedia malarstwo * intermedia * multimedia realizacja obrazu filmowego, telewizyjnego i fotografia/realizacja telewizyjna * intermedia
3.16	Musik- und Bewegungserziehung * Elementare Musik- und Bewegungspädagogik * Elementare Musik- und Tanzpädagogik * Musik- und Bewegungspädagogik „Rhythmik / Rhythmisch-musikalische Erziehung“	edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej * animacja kultury muzycznej z marketingiem * dyrygentura chóralna * edukacja muzyczna szkolna * muzyka kościelna: kantor * muzykoterapia * pedagogika baletu * prowadzenia zespołów wokalnych i wokально-instrumentalnych * prowadzenie zespołów jazzowych i muzyki rozrywkowej * rytmika * upowszechnianie kultury muzycznej

2	ÖSTERREICH	POLEN
3.17	Musiktheaterregie	reżyseria * reżyseria teatralna
3.18	Musiktherapie	muzykoterapia (w rehabilitacji)
3.19	Tonmeisterstudium	reżyseria dźwięku * reżyseria dźwięku w filmie i telewizji * reżyseria muzyczna
		akustyka * protetyka słuchu i ochrona przed hałasem * reżyseria dźwięku
	-	fotografia * fotografia reklamowa * klasyczne tematy fotograficzne
4	Lehramt	Specjalność nauczycielska (pedagogiczna)
4.1	Lehramtsstudium	2
	* Bildnerische Erziehung	edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych * grafika warsztatowa * komunikacja wizualna * krytyka artystyczna i promocja sztuki * malarstwo sztalugowe * małe formy rzeźbiarskie * marketing sztuki * media rysunkowe * multimedia * pedagogika sztuki * plastyka intermedialna * psychoedukacja twórczości * rzeźba-kształtowanie przestrzeni
	* Biologie und Umweltkunde	* biologia
		* biologia i chemia
		* biologia i geografia
	* chemia i geografia	

² Die Universitäten und Hochschulen in Polen bieten während des Grundstudiums pädagogische Kurse an, die zur Ausübung des Lehrberufs berechtigen. Das bedeutet, dass jede Person, die einen solchen Kurs absolviert hat und einen Magistertitel besitzt, an Sekundarschulen unterrichten kann. Außerdem sind an den Universitäten Fremdsprachenkollegs eingerichtet, die den zukünftigen Fremdsprachenlehrer/inne/n innerhalb von drei Jahren eine methodische Ausbildung anbieten.

2	ÖSTERREICH	POLEN
	* Biologie und Warenlehre	-
	* Bosnisch-Kroatisch-Serbisch	-
	* Chemie	* chemia * geografia i chemia
	* Darstellende Geometrie	-
	* Deutsch	* język niemiecki
	* Englisch	* język angielski
	* Evangelische Religion	-
	* Französisch	* język francuski
	* Geographie und Wirtschaftskunde	* geografia * geografia i biologia * geografia i chemia * geografia i fizyka * geografia z przyrodą
	* Geschichte, Sozialkunde und Politische Bildung	* historia i wiedza o społeczeństwie
	* Griechisch	-
	* Haushaltsökonomie und Ernährung	-
	* Informatik und Informatikmanagement	* informatyka * informatyka i fizyka * informatyka i matematyka
	* Instrumentalmusikerziehung	* pedagogika instrumentalna
	* Italienisch	-
	* Katholische Religion	* teologia w zakresie nauczania religii
	* Latein	-
	* Leibeserziehung	* wychowanie fizyczne
	* Mathematik	* matematyka * matematyka i informatyka * matematyka i fizyka
	* Musikerziehung	* muzyka
	* Physik	* fizyka * fizyka i matematyka * fizyka i informatyka * fizyka i geografia
	* Psychologie und Philosophie	-
	* Russisch	* język rosyjski
	* Slowenisch	-
	* Spanisch	-
	* Textiles Gestalten	-

2	ÖSTERREICH	POLEN
	* Tschechisch	-
	* Ungarisch	-
	* Werkerziehung	-
5	Medizin und Gesundheitswissenschaften	Studia medyczne
5.1■	Gesundheitswissenschaften ■ Gesundheits- und Pflegemanagement ■ Gesundheitsmanagement ■ Gesundheitsmanagement im Tourismus ■ Gesundheitsmanagement und Gesundheitsförderung ■ InfoMed / Health Care Engineering ■ Medizinische Informationstechnik ■ Medizintechnik ■ Prozessmanagement Gesundheit	zdrowie publiczne * dietetyka * elektroradiologia * higiena stomatologiczna * komunikacja społeczna * kosmetologia * organizacja i zarządzanie w ochronie zdrowia * pedagogika zdrowia * promocja zdrowia * techniki dentystyczne * techniki medyczne-elektroradiologia * zarządzanie w opiece zdrowotnej
5.2	Humanmedizin	kierunek lekarski
5.3	Veterinärmedizin	weterynaria
5.4	Zahnmedizin	stomatologia
	-	biomedycyna laboratoryjna
	-	biomedycyna informatyczna
	-	fizjoterapia * fizjoterapia * radioterapia i diagnostyka obrazowa
	-	kosmetologia
	-	medycyna laboratoryjna
	-	pielęgniarstwo * dietetyka kliniczna i zasady żywienia * fizjoterapia * pielęgniarstwo ogólne * położnictwo * ratownictwo medyczne
	-	położnictwo
	-	techniki dentystyczne
	-	zarządzanie instytucjami opieki zdrowotnej i społecznej – studia polsko-francuskie
6■	Militärwissenschaften	Studia wojskowe

2	ÖSTERREICH	POLEN
6.1 ■	Militärische Führung	zarządzanie i marketing * dowodzenie pododdziałami artylerii * dowodzenie pododdziałami czołgów * dowodzenie pododdziałami logistycznymi * dowodzenie pododdziałami wojsk chemicznych * dowodzenie pododdziałami wojsk inżynierskich * dowodzenie pododdziałami wojsk łączności * dowodzenie pododdziałami wojsk obrony przeciwlotniczej * dowodzenie pododdziałami zmechanizowanymi
	-	bezpieczeństwo narodowe
7	Naturwissenschaften	Studia przyrodnicze
7.1	Astronomie	astronomia * agrofizyka komputerowa * astronomia i fizyka oraz zastosowania komputerów
7.2	Biologie * Biodiversität und Ökologie * Botanik * Botanik/Pflanzenbiologie * Genetik und Molekularbiologie * Genetik/Biotechnologie * Mikrobiologie * Molekularbiologie * Molekulare Mikrobiologie * Ökologie * Ökologie/Umweltbiologie * Organismische Biologie/Ökologie * Pflanzliche Funktion, Bioindikation und Umweltmonitoring * Physiologie/Zellbiologie * Verhalten * Zoologie * Zoologie/Tierbiologie	biologia * agrobiologia * bioinformatyka * biologia eksperymentalna * biologia komórki * biologia medyczna * biologia molekularna * biologia ogólna * biologia-przewodnik przyrody * biologia stosowana * biologia środowiskowa * biologia w ochronie środowiska * biologia z analityka * biotechnologia rolna * biotechnologia roślin i mikroorganizmów * biotechnologia środowiska * ekologia i zarządzanie zasobami przyrody

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * zoologia
		biologia i geologia
		studia biologiczno-geograficzne
7.3	Chemie	chemia <ul style="list-style-type: none"> * agrobiochemia * analiza chemiczna * chemia analityczna * chemia analityczno-technologiczna * chemia biologiczna * chemia bionieorganiczna * chemia informatyczna * chemia komputerowa i fizyczna * chemia materiałowa * chemia organiczna * chemia podstawowa * chemia polimerów * chemia stosowana * chemia strukturalna * chemia surfaktanów i układów zdyspergowanych * chemia środków bioaktywnych i kosmetyków * chemia środowiska * chemia techniczna * chemia w biotechnologii * chemia z elementami marketingu i zarządzania * chemia z ochroną środowiska * chemia związków biologicznie czynnych * ekologia i monitoring środowiska

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * informatyka chemiczna i modelowanie molekularne * inżynieria nośników informacji * metalurgia chemiczna i korozja metali * materiały niebezpieczne i ratownictwo chemiczne * materiały wybuchowe i pirotechnika * synteza i analiza chemiczna
7.4	Erdwissenschaften	geologia <ul style="list-style-type: none"> * geofizyka * gospodarka zasobami mineralnymi i wodnymi
7.5	Ernährungswissenschaften	biologia i geologia technologia żywności i żywienia człowieka <ul style="list-style-type: none"> * ocena, analiza i zarządzanie jakością żywności * technologia i biotechnologia żywności * technologia mięsa * technologia mleczarska * technologia produktów roślinnych * technologia produktów rybnych * żywienie człowieka
7.6	Geographie <ul style="list-style-type: none"> * Angewandte Geoinformatik * Landschafts-, Stadt- und Regionalmanagement ■ Geoinformation 	geografia <ul style="list-style-type: none"> * geoinformacja * geografia fizyczna z ochroną środowiska przyrodniczego * geografia społeczno-ekonomiczna * geografia turystyki i hotelarstwa * geografia z przyrodą * gospodarka przestrzenna * kształtowanie i ochrona środowiska * oceanografia
7.7	Mathematik <ul style="list-style-type: none"> * Angewandte Mathematik 	studia biologiczno-geograficzne matematyka <ul style="list-style-type: none"> * biomatematyka * informatyczne systemy obliczeniowe * informatyka matematyczna * matematyka finansowa i ubezpieczeniowa * matematyka informatyczna

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * matematyka obliczeniowa i komputerowa * matematyka ogólna * matematyka przemysłowa * matematyka stosowana * matematyka teoretyczna * matematyka w ekonomii i ubezpieczeniach * matematyka w finansach, ekonomii i ubezpieczeniach * matematyka w naukach technicznych i przyrodniczych * matematyka z informatyką * matematyka z informatyką w finansach i ubezpieczeniach * modelowanie matematyczne * optymalizacja * programowanie i obliczanie naukowe * programowanie i przetwarzanie informacji * statystyka matematyczna * zastosowanie informatyki w finansach i teleinformatyce * zastosowanie matematyki w finansach i bankowości * zastosowanie rachunku prawdopodobieństwa i statystyki
7.8	Meteorologie und Geophysik	geodezja i kartografia * meteorologia
7.9	Molekulare Biologie	biologia * biologia molekularna
7.10	Pharmazie	farmacja * farmacja apteczna
7.11	Physik	fizyka * ekonofizyka * fizyczne podstawy mikroelektroniki * fizyka biomedyczna * fizyka ciała stałego * fizyka doświadczalna * fizyka informatyczna

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * fizyka komputerowa * fizyka laserów i optoelektronika * fizyka matematyczna * fizyka medyczna * fizyka ogólna * fizyka środowiska z ekonomią * fizyka teoretyczna * optyka okularowa, optometria
7.12	Psychologie	<p>psychologia</p> <ul style="list-style-type: none"> * psychologia doradztwa zawodowego i organizacji * psychologia kliniczna i osobowości * psychologia ogólna i metodologia badań psychologicznych * psychologia pracy i stresu * psychologia rodziny, rozwoju i edukacji * psychologia rozwojowa, wychowawcza i rodziny * psychologia sądowa i penitencjalna * psychologia stosowana * psychologia zdrowia i kliniczna
7.13	<p>Sportwissenschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> * Gesundheitssport * Leistungssport * Sport und Bewegungswissenschaft * Sportmanagement 	<p>wychowanie fizyczne</p> <ul style="list-style-type: none"> * menażerstwo i zarządzanie sportem * ochrona osób i mienia * odnowa biologiczna * organizacja turystyki i rekreacji * rehabilitacja i promocja zdrowia * rehabilitacja ruchowa z fizykoterapią i masażem * rekreacja ruchowa i turystyka * specjalizacja trenersko-instruktorska * sport osób niepełnosprawnych * wychowanie zdrowotne i korektywa * wychowanie obronne <hr/> <p>zarządzanie i marketing</p> <ul style="list-style-type: none"> * zarządzanie sportem * zarządzanie w fizjoterapii i sporcie inwalidów
7.14	Umweltsystemwissenschaften	<p>ochrona środowiska</p> <ul style="list-style-type: none"> * agronomia

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * agroturystyka * analiza w ochronie środowiska * biologiczne podstawy ochrony środowiska * biologiczne podstawy kształtowania środowiska * biotechnologia molekularna * biotechnologia w ochronie środowiska * chemia środowiska * edukacja ekologiczna * ekologia człowieka * filozofia człowieka i bioetyka * fizyko-chemia środowiska * geoekologia * geograficzne podstawy kształtowania środowiska * hydrobiologia i ochrona wód * inżynieria ekologiczna * kształtowanie środowiska rolniczego * ocena stanu i zagrożeń środowiska * ochrona i kształtowanie krajobrazu * ochrona i użytkowanie gleb * ochrona i zarządzanie środowiskiem * ochrona przyrody nieożywionej * ochrona wód * ochrona zasobów naturalnych * procesy i aparaty w ochronie środowiska * przemysłowe technologie ochrony środowiska * rekultywacja i zagospodarowywanie gruntów * system ochrony atmosfery * technologie ochrony środowiska i materiałów ekologicznych * zarządzanie w ochronie środowiska * zarządzanie zasobami środowiska na obszarach wiejskich
	-	<p>oceanografia</p> <ul style="list-style-type: none"> * biologia morza

2	ÖSTERREICH	POLEN
		* oceanografia fizyczna
8	Rechtswissenschaften	Studia prawnicze
8.1	Rechtswissenschaften	prawo * prawo europejskie
8.2	Wirtschaftsrecht ■ Management und Recht / Management and Law	administracja
9	Sozialwissenschaften	Studia socjologiczne
9.1 ■	Sozialarbeit ■ Sozialarbeit ■ Soziale Arbeit ■ Soziale Dienstleistungen für Menschen mit Betreuungsbedarf ■ Sozialmanagement	studium pracy socjalnej
		pedagogika w zakresie pracy socjalnej
		socjologia * praca socjalna
9.2	Sozialwirtschaft	-
9.3	Soziologie	socjologia * doradztwo psychospołeczne * multimedia i komunikacja społeczna * polityka rozwoju obszarów wiejskich Europy * polityka socjalna * praca socjalna * resocjalizacja * służby socjalne * socjologia ogólna * socjologia reklamy i komunikacji społecznej * socjologia rozwoju lokalnego i regionalnego * socjologia samorządu terytorialnego * socjologia zarządzania i zachowań rynkowych * specjalizacja samorządowa * stosowane nauki społeczne * studia porównawcze cywilizacji * zarządzanie pracą socjalną
10	Theologie	Studia teologiczne
10.1	Evangelische Fachtheologie	teologia ewangelicka
10.2	Katholische Fachtheologie	teologia

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * dialog społeczny * duchowość chrześcijańska * edukacja medialna i dziennikarstwo * kapłańska * katechetyczno-pastoralna * komunikacja społeczno-opiekuńcza * misjologia * muzyka kościelna * nauki o małżeństwie i rodzinie * nauki teologiczne * ogólna * teologia w zakresie nauczania religii
10.3	Katholische Religionspädagogik	pedagogika religijna i etyka
10.4	Philosophie an Katholisch-Theologischen Fakultäten	filozofia chrześcijańska <ul style="list-style-type: none"> * etyka * filozofia bytu, Boga i religii * filozofia przyrody * historia filozofii * logika i metodologia nauk * teoria poznania
	-	nauki o rodzinie
	-	prawo kanoniczne <ul style="list-style-type: none"> * specjalność kanoniczna * specjalność kanoniczno-cywilna
	-	teologia prawosławna
	-	teologia starokatolicka
11	Wirtschaftswissenschaften	Studia ekonomiczne
11.1	Angewandte Betriebswirtschaft	<i>siehe 11.2</i>
11.2	Betriebswirtschaft <ul style="list-style-type: none"> * Financial Management * International Business ■ Bank- und Finanzwirtschaft ■ Betriebliches Prozess- und Projektmanagement ■ bTec – Betriebliche Anwendungsentwicklung und 	finanse i bankowość <ul style="list-style-type: none"> * analizy bankowe * bankowość * bankowość detaliczna i korporacyjna * bankowość i finanse międzynarodowe * bankowość i ubezpieczenia * bankowość inwestycyjna * ekonomika instytucji finansowych

2	ÖSTERREICH	POLEN
	<p>Informationssysteme</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ e-business ■ Facility Management ■ Finanz-, Rechnungs- und Steuerwesen ■ Immobilienwirtschaft ■ Immobilienwirtschaft & Facility Management ■ Industriewirtschaft / Industrial Management ■ Management im ländlichen Raum / Produkt- und Projektmanagement ■ Marketing ■ Marketing & Sales ■ Public Management ■ Rechnungswesen und Controlling ■ Unternehmensführung für die mittelständische Wirtschaft ■ Unternehmensführung und Electronic Business Management für KMU ■ Wirtschaft und Management ■ Wirtschaftsberatende Berufe 	<ul style="list-style-type: none"> * finanse i inwestycje * finanse i rachunkowość przedsiębiorstwa * finanse przedsiębiorstw * finanse przedsiębiorstw i instytucji samorządowych * finanse publiczne * finanse ubezpieczeń * finanse w Unii Europejskiej * gospodarowanie nieruchomościami * inżynieria finansowa * podatki * polityka gospodarcza * projektowanie i finansowanie ochrony środowiska * rachunkowość * rewizja finansowa * skarbowość * ubezpieczenia * ubezpieczenia gospodarcze <hr/> <p>zarządzanie i marketing</p> <ul style="list-style-type: none"> * agrobiznes * badanie rynku i marketing * biznes elektroniczny (e-biznes) * dowodzenie pododdziałami artylerii * dowodzenie pododdziałami czołgów * dowodzenie pododdziałami logistycznymi * dowodzenie pododdziałami wojsk chemicznych * dowodzenie pododdziałami wojsk inżynierskich * dowodzenie pododdziałami wojsk łączności * dowodzenie pododdziałami wojsk obrony przeciwlotniczej * dowodzenie pododdziałami zmechanizowanymi * ekonomia i finanse * ekonomia i zarządzanie środowiskiem

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * ekonomika i zarządzanie w przedsiębiorstwie * ekonomika pozyskiwania, przetwarzania i zbytu surowców mineralnych * ergonomia i inżynieria jakości * euromarketing * europejska integracja gospodarcza * europejskie systemy zarządzania administracją publiczną * finanse i rachunkowość * finanse i zarządzanie administracją publiczną * finanse przedsiębiorstwa * funkcjonowanie i rozwój przedsiębiorstw * gospodarka cyfrowa * gospodarka nieruchomościami * gospodarka samorządu terytorialnego * gospodarka turystyczna * handel i marketing * informatyczne systemy zarządzania * informatyka ekonomiczna * informatyka w działalności menadżerskiej * informatyka w zarządzaniu * informatyka w zarządzaniu przedsiębiorstwem * inwestycje i nieruchomości * inżynieria komunikacji interpersonalnej * inżynieria zarządzania * komputerowo zintegrowane systemy zarządzania produkcją * komunikacja marketingowa * logistyka * marketing * marketing i zarządzanie agrobiznesem * marketing międzynarodowy i organizacja firmy * marketing na rynkach krajowych i

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<p>międzynarodowych</p> <ul style="list-style-type: none"> * marketing przemysłowy * marketingowe zarządzanie przedsiębiorstwem * marketingowe zarządzanie usługami * metody ilościowe w zarządzaniu * organizacja i kierowanie przedsiębiorstwem * organizacja i zarządzanie produkcją * organizacja obrotu portowo-morskiego * produkcja na rynki międzynarodowe * projektowanie nowoczesnych systemów i metod zarządzania * przedsiębiorczość i marketing * przedsiębiorczość i rozwój przedsiębiorstw * przedsiębiorczość i zarządzanie małym i średnim przedsiębiorstwem * przedsiębiorstwo w zintegrowanej Europie * rachunkowość * rachunkowość przedsiębiorstwa * rachunkowość zarządcza * rachunkowość zarządcza i controlling * rozwój zrównoważony europejskich wspólnot lokalnych * specjalność techniczno-handlowa * techniki informatyczne w zarządzaniu * technologie informacyjne w zarządzaniu * ubezpieczenia * zarządzanie działalnością gospodarczą * zarządzanie finansami * zarządzanie finansami w podmiotach gospodarczych * zarządzanie finansami przedsiębiorstw * zarządzanie firmą * zarządzanie gospodarką regionalną * zarządzanie i marketing w organizacji gospodarczej

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * zarządzanie i marketing w przedsiębiorstwach łączności * zarządzanie i marketing w przemyśle * zarządzanie i obrót nieruchomościami * zarządzanie informacją w przedsiębiorstwie * zarządzanie innowacjami i marketingiem * zarządzanie instytucjami publicznymi i samorządowymi * zarządzanie inwestycjami rzeczowymi * zarządzanie jakością * zarządzanie kadrami * zarządzanie kapitałem * zarządzanie kryzysowe * zarządzanie kulturą * zarządzanie logistyką i jakością * zarządzanie lokalne i finansowe * zarządzanie małym i średnim przedsiębiorstwem * zarządzanie marketingowe * zarządzanie międzynarodowe * zarządzanie modą * zarządzanie organizacją * zarządzanie procesami rozwojowymi * zarządzanie przedsiębiorstwem * zarządzanie sportem * zarządzanie sprzedażą w produkcji i handlu * zarządzanie strategiczne w przedsiębiorstwie * zarządzanie systemami finansowymi * zarządzanie systemami informacyjnymi * zarządzanie systemami produkcyjnymi * zarządzanie środowiskiem * zarządzanie techniką * zarządzanie turystyką, hotelarstwem i gastronomią * zarządzanie w administracji gospodarczej

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * zarządzanie w administracji publicznej * zarządzanie w agrobiznesie * zarządzanie w fizjoterapii i sporcie inwalidów * zarządzanie w oświeceniu * zarządzanie w sektorze publicznym * zarządzanie w small-biznesie * zarządzanie w turystyce * zarządzanie zasobami ludzkimi * zarządzanie zasobami pracy * zarządzanie zespołami pracowniczymi <p>automatyka i zarządzanie <i>siehe 2.18</i></p>
11.3	<p>Handelswissenschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Exportorientiertes Management EU-ASEAN-NAFTA ■ Innovations- & Produktmanagement 	<i>siehe 11.2</i>
11.4	<p>Informatikmanagement</p> <ul style="list-style-type: none"> * Informationsmanagement * Softwareentwicklung und Wissensmanagement ■ Engineering für Computer-basiertes Lernen ■ Information and Communication Solutions ■ Informationsberufe ■ Informations-Design ■ Informationsmanagement ■ Informationstechnologien und IT-Marketing ■ Informationstechnologien und Telekommunikation ■ Informationswirtschaft und –management ■ Internationales Logistikmanagement ■ Internationales technisches Vertriebsmanagement ■ Logistik ■ Logistik und Transportmanagement ■ Medienmanagement 	<p>zarządzanie i marketing</p> <ul style="list-style-type: none"> * informatyka ekonomiczna * informatyka w działalności menadżerskiej * informatyka w zarządzaniu * informatyka w zarządzaniu przedsiębiorstwem <p>zarządzanie i inżynieria produkcji</p> <ul style="list-style-type: none"> * logistyka * logistyka i zarządzanie w europejskim systemie transportowym <p>ekonomia</p> <ul style="list-style-type: none"> * transport i logistyka <p>zarządzanie i marketing</p> <ul style="list-style-type: none"> * logistyka <p>transport</p> <ul style="list-style-type: none"> * zarządzanie i marketing w transporcie i logistyka

2	ÖSTERREICH	POLEN
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Projektmanagement und Informationstechnik ■ Telekommunikation und Medien ■ Telekommunikationstechnik und -systeme ■ Wissensmanagement 	
11.5	Internationale Betriebswirtschaft <ul style="list-style-type: none"> ■ Europäische Wirtschaft und Unternehmensführung ■ International Marketing & Management ■ Internationale Unternehmensführung ■ Internationale Wirtschaft und Management ■ Internationale Wirtschaftsbeziehungen ■ Management internationaler Geschäftsprozesse 	<i>siehe 11.2</i>
11.6	Internationale Wirtschaftswissenschaften	<i>siehe 11.2</i>
11.7	Statistik	matematyka * statystyka matematyczna
11.8	■ Tourismus <ul style="list-style-type: none"> ■ Entwicklung und Management touristischer Angebote ■ Sport-, Kultur- und Veranstaltungsmanagement ■ Tourismus-Management ■ Tourismusmanagement und Freizeitwirtschaft ■ Unternehmensführung in der Tourismus- und Freizeitwirtschaft 	turystyka i rekreacja * hotelarstwo * obsługa ruchu turystycznego i hotelarstwo * organizacja turystyki * polityka turystyczna * rekreacja * rekreacja ruchowa * turystyka aktywna zarządzanie i marketing * zarządzanie turystyką, hotelarstwem i gastronomią
11.9	Volkswirtschaft <ul style="list-style-type: none"> ■ Infrastrukturwirtschaft 	ekonomia * agrobiznes * agrobiznes międzynarodowy * analiza ekonomiczna * bankowość, rachunkowość i finanse * biznes elektroniczny * diagnozowanie ekonomiczne i funkcjonowanie przedsiębiorstw * e-biznes i ekonomika informacji

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * ekonomia finansów publicznych i polityki fiskalnej * ekonomia gospodarki otwartej i kryzysów finansowych * ekonomia menadżerska * ekonomia międzynarodowa * ekonomia przedsiębiorstwa * ekonomia stosowana * ekonomia zatrudnienia i bezrobocia * ekonomika gospodarki żywnościowej * ekonomika i organizacja łączności * ekonomika i organizacja przedsiębiorstwa * ekonomika i zarządzanie przedsiębiorstwem * ekonomika i organizacja turystyki * ekonomika nieruchomości i inwestycji * ekonomika produkcji rolniczej * ekonomika sektora publicznego i samorządowego * ekonomika transportu i logistyka * ekonomika turystyki * europeistyka * finanse, bankowość i ubezpieczenia * finanse i bankowość * finanse i marketing w małych i średnich przedsiębiorstwach * finanse i rachunkowość * finanse i zarządzanie administracją publiczną * finanse międzynarodowe * gospodarka europejska * gospodarka i administracja publiczna * gospodarka miejska i regionalna * gospodarka przemysłowa * gospodarka samorządu terytorialnego * gospodarka zasobami ludzkimi * gospodarowanie kapitałem ludzkim * gospodarowanie nieruchomościami * handel i spółdzielczość

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * handel międzynarodowy * handel morski i turystyka * handel zagraniczny * informatyka w biznesie * informatyka w ekonomii * integracja europejska * komunikacja w biznesie międzynarodowym * marketing * marketing i badania rynku * międzynarodowa integracja gospodarcza * międzynarodowa integracja w agrobiznesie * międzynarodowa i regionalna integracja gospodarcza * międzynarodowa oraz krajowa spedycja i przewozy * międzynarodowe stosunki ekonomiczne i problemy globalne * organizacja i zarządzanie * polityka gospodarcza i strategia przedsiębiorczości * polityka społeczna * polityka społeczno-gospodarcza i ekonomika regionalna * procesy rynkowe w gospodarce * przedsiębiorczość i innowacje * przedsiębiorczość w agrobiznesie * Public Management and Administration * Public Relations * rynek międzynarodowy i gospodarka globalna * spółdzielczość w agrobiznesie * strategie rozwoju gospodarczego * strategie rozwoju i doradztwo ekonomiczne * strategie rozwoju społeczno- ekonomicznego * transport i logistyka

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * teoria ekonomii * turystyka i hotelarstwo * ubezpieczenia * zarządzanie firmą * zarządzanie i doradztwo personalne * zarządzanie i obrót nieruchomościami * zarządzanie jakością i środowiskiem * zarządzanie turystyką i hotelarstwem * zarządzanie marketingowe * zarządzanie przedsiębiorstwem * zastosowanie metod matematycznych i informatyki w ekonomii <p>ekonomika przedsiębiorstwa</p> <p>ekonomia ogólna</p> <p>zarządzanie i ekonomia w języku angielskim</p>
11.10	<p>Wirtschaftsinformatik</p> <p>■ Wirtschaftsinformatik</p>	<p>informatyka i ekonometria</p> <ul style="list-style-type: none"> * analiza danych * e-biznes * ekonometria menadżerska * informatyka ekonomiczna * informatyka gospodarcza studia polsko-niemieckie * informatyka w zarządzaniu * finanse i ubezpieczenia * metody i systemy wspomagania decyzji * modelowanie i prognozowanie procesów gospodarczych * rynki kapitałowe i ubezpieczenia * statystyka i ekonometria * sterowanie jakością * systemy informacyjne * technologie informacyjne i komunikacyjne * usługi informatyczne * wycena, zarządzanie i obrót nieruchomościami * zarządzanie informacjami * zastosowania informatyki
11.11	Wirtschaftspädagogik	-

2	ÖSTERREICH	POLEN
11.12	Wirtschaftswissenschaften	<i>siehe 11.2</i>
	-	edukacja techniczno-informatyczna * alternatywne źródła energii * diagnostyka materiałów i konstrukcji wspomagana komputerowo * doradztwo zawodowe i przedsiębiorczość * ekotechnika * elektronika z eksploatacją sieci komputerowych * ergonomia w gospodarce * gospodarowanie energią elektryczną * informatyczne systemy zarządzania * informatyka w zastosowaniach edukacyjnych * inżynieria środowiska pracy * modelowanie i symulacja komputerowa środowiska * nauka o materiałach i informatyka * podstawy techniki i zastosowania informatyki * specjalność mechaniczna * technika i informatyka * technika komputerowa * zastosowanie technik komputerowych
	-	zarządzanie i inżynieria produkcji * automatyzacja wytwarzania i inżynieria jakości * informatyczne technologie zarządzania logistycznego * informatyka stosowana * informatyka w zarządzaniu * informatyka w zarządzaniu przedsiębiorstwem * inżynieria jakości * inżynieria przemysłowa * inżynieria środowiska pracy * inżynieria żywności * komputerowo zintegrowane procesy wytwarzania

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * logistyka * logistyka i zarządzanie w europejskim systemie transportowym * organizacja produkcji * organizacja wirtualna * produkcja oprogramowania * przedsiębiorstwa wirtualne i wydawnictwa * specjalność inżyniersko-menadżerska * systemy informacyjne zarządzania * systemy informatyczne * systemy informatyczne w zarządzaniu i inżynierii produkcji * systemy i technologie informacyjne * systemy jakości w inżynierii produkcji * systemy produkcyjne * transport samochodowy * wydawnictwa * zarządzanie bezpieczeństwem pracy * zarządzanie firmą * zarządzanie i inżynieria produkcji w żywności * zarządzanie i inżynieria przetwórstwa spożywczego * zarządzanie i inżynieria rolnicza * zarządzanie i inżynieria w ochronie środowiska i zagrożeniach nadzwyczajnych * zarządzanie i inżynieria w przemyśle chemicznym * zarządzanie i inżynieria w przemyśle lekkim * zarządzanie jakością * zarządzanie jakością i ekoinżynieria * zarządzanie jakością produkcji i transportem zintegrowanym * zarządzanie procesami produkcyjnymi * zarządzanie produkcją * zarządzanie produkcją energii * zarządzanie produkcją i jakością

2	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none">* zarządzanie produkcją i usługami* zarządzanie przedsiębiorstwem* zarządzanie rozwojem i konsulting* zarządzanie w agrobiznesie* zarządzanie w inżynierii energii* zintegrowane systemy zarządzania* zintegrowane zarządzanie jakością, środowiskiem i bezpieczeństwem