

Anleitung RWTOnline

RWTH-Online

Der Zugang zu RWTHonline erfolgt mit eurer TIM-Kennung

Einfach unter
<https://online.rwth-aachen.de/>
auf „Zur Anmeldung“ gehen

The screenshot shows the RWTHonline login page. At the top, there is a navigation bar with the RWTH Aachen logo and the text 'RWTHonline'. On the right side of the navigation bar, there are language options 'DE' and 'EN', and a search icon. Below the navigation bar, the page title is 'Anmelden'. The main content area is divided into two columns. The left column contains the following sections:

- Willkommen bei RWTHonline**
- Informationen für Studierende und Beschäftigte der RWTH**
Sie können sich mit ihrem **Benutzernamen (z.B. ab123456)** und dem Kennwort für RWTH Single Sign-On einloggen.
- Informationen für Bewerberinnen und Bewerber der RWTH**
Sofern Sie nicht derzeit an der RWTH studieren, müssen Sie sich zunächst in RWTHonline registrieren. Sollten Sie Ihr Passwort vergessen haben, können Sie [dieses selbst neu setzen](#). Weitere Informationen zum Thema [Bewerbung](#) finden Sie auf den Webseiten der RWTH.
- Technische Probleme oder allgemeines Feedback?**
Schreiben Sie uns eine Nachricht an rwthonline@rwth-aachen.de oder nutzen Sie unser RWTHonline-Dokumentationsportal (erreichbar aus dem RWTH-Netz). Fachliche Fragen richten Sie bitte an [die jeweilige Abteilung der ZHV](#) oder an Ihre [Fachstudienberatung](#).
- Hinweis zur Browsernutzung**
Die Nutzung des Internet Explorers wird nicht mehr unterstützt. Bitte nutzen Sie einen alternativen Browser.

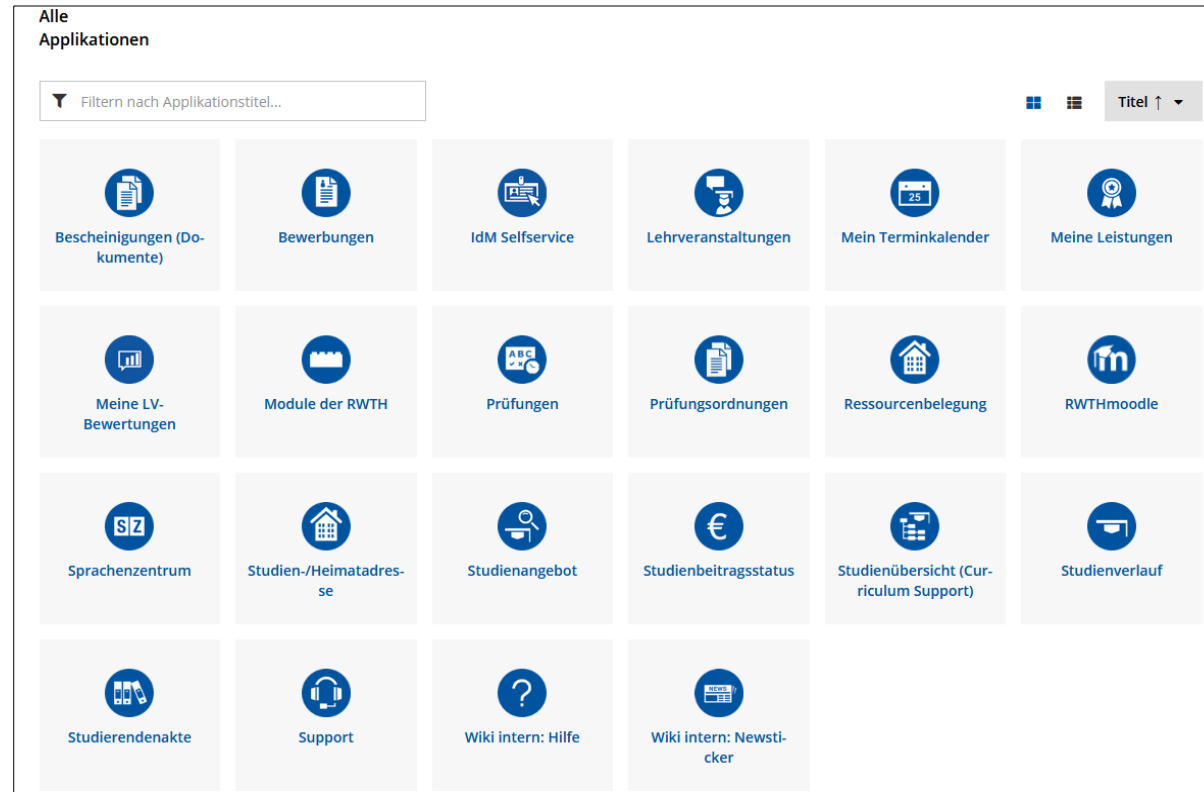
The right column is a dark blue sidebar with the following content:

- Anmeldung für Studierende / Beschäftigte
- [Zur Anmeldung](#)
- [Weiter ohne Anmeldung](#)
- ▼ [Anmeldung für Bewerber/innen](#)

At the bottom of the page, there is a footer with the text: © 2020 CAMPUSonline. Alle Rechte vorbehalten. | [Impressum](#) | [Dokumentation](#)

Hauptseite

Die einfachste Möglichkeit einen Überblick über die an der RWTH angebotenen Veranstaltungen zu erhalten ist über die Option „Lehrveranstaltungen“



Lehrveranstaltungen

Hier erhältst du eine Übersicht über alle an der RWTH angebotenen Veranstaltungen

Über die Dropdown-Menüs kann das Angebot gefiltert werden

Alle Lehrveranstaltungen | Meine Lehrveranstaltungen | Meine vorgemerkten Lehrveranstaltungen

Semester: 2020 W | Studienplan: Alle | Organisation: RWTH Aachen University

Filtern nach LV-Nr., LV-Titel oder Person | Filtern | Titel ↑

12.22433	iOS Application Development ☆	VO 3 SWS	⊙ LV-Anmeldung möglich	LV-Anmeldung >
Vortragende*r: Völker, Simon Frederik				
52.43041	Keramische Werkstoffe für die Energietechnik II ☆	VU 2 SWS	⊙ LV-Anmeldung möglich	LV-Anmeldung >
Vortragende*r: Guillon, Olivier Martin Marc Tonnesen, Thorsten Erik				
81.05270	Management of Enterprise Resource Planning and Inter-organizational Information Systems ☆	VO 2 SWS	⊙ LV-Anmeldung möglich	LV-Anmeldung >
Vortragende*r: Reimers, Kai				
11.47550	Numerical Methods for Geophysical Flows ☆	UE 2 SWS	⊙ LV-Anmeldung möglich	LV-Anmeldung >
Vortragende*r: Mantri, Yogiraj				
15.00770	Organische Chemie II für Lehramt ☆	VO 2 SWS	⊙ LV-Anmeldung möglich	LV-Anmeldung >
Vortragende*r: Atodiresei, Iuliana Luisa				

Support

Lehrveranstaltungen

Im Menü „Studienplan“ kann z.B. der Studiengang ausgewählt werden, für dessen Veranstaltungen du dich interessierst

The screenshot shows the 'Lehrveranstaltungen' (Courses) page on the RWTHonline platform. The page is filtered by the semester '2020 S' and the study plan 'Ingenieurwissenschaften'. A search filter overlay is active, showing a list of search results for 'Angewandte Geographie'. The main table lists the following courses:

Semester	Studienplan	Organisation
2020 S	Ingenieurwissenschaften	RWTH Aachen University

Course ID	Course Name	Registration Status
31.42570	Ingenieurwissenschaften VO 2 SWS	LV-Anmeldung möglich
16.00028	Praktikum Melaten PR 2 SWS	LV-Anmeldung möglich
31.00001	Seminar: Digitale Planungs- und Fertigungsmethoden im Berufsfeld Bautechnik: BIM & Co. SE 2 SWS	LV-Anmeldung möglich
13.02927	A) Mesoskopische Physik und Nanowissenschaft UE 0 SWS	Zu dieser LV existiert kein Anmeldeverfahren
52.26600	a) Planung und Wirtschaftlichkeit metallurgischer Anlagen / b) Qualitäts- und Risk Management VO 4 SWS	LV-Anmeldung möglich
51.00029	Aachener Altlasten und Bergschadenkundliches Kolloquium "n.n." KO 1 SWS	Zu dieser LV existiert kein Anmeldeverfahren

Lehrveranstaltungen

Im Menü „Organisation“ können Fachgruppen und Institute ausgewählt werden, um nur ihr Veranstaltungsangebot einzusehen

The screenshot shows the 'Lehrveranstaltungen' (Courses) page on the RWTHonline platform. The page is filtered for the semester '2020 S' and the study plan 'Alle'. An 'Organisation' dropdown menu is open, showing a list of departments: 110000 Fachgruppe Mathematik, 130000 Fachgruppe Physik, 530000 Fachgruppe für Geowissenschaften und Geographie, 520000 Fachgruppe für Materialwissenschaft und Werkstofftechnik, and 510000 Fachgruppe für Rohstoffe und Entsorgungstechnik. The main list of courses includes:

- 31.42570 Ingenieurwissenschaften und Gesellschaft (Vorlesung) VO | 2 SWS. Vortragende/r: Leicht-Scholten, Carmen Petra; Winkens, Armin.
- 16.00028 Praktikum der Biologie für Lehramtsstudierende: Freilauf Melaten PR | 2 SWS. Vortragende/r: Strank, Karl Josef; van Dongen, Joost Thomas.
- 31.00001 Seminar: Digitale Planungs- und Fertigungsmethoden im Berufsfeld Bautechnik: BIM & Co. SE | 2 SWS. Vortragende/r: Drescher, Jens Walter. (Note: LV-Anmeldung möglich).
- 13.02927 A) Mesoskopische Physik und Nanowissenschaft UE | 0 SWS. Vortragende/r: Schoeller, Herbert. (Note: Zu dieser LV existiert kein Anmeldeverfahren).
- 52.26600 a) Planung und Wirtschaftlichkeit metallurgischer Anlagen / b) Qualitäts- und Risk Management VO | 4 SWS. Vortragende/r: Stopic, Srecko; Birch, Alexander; Gertjegerdes, Tom. (Note: LV-Anmeldung möglich).
- 51.00029 Aachener Altlasten und Bergschadenkundliches Kolloquium "n.n." KO | 1 SWS. (Note: Zu dieser LV existiert kein Anmeldeverfahren).

Lehrveranstaltungen

Zudem ist es möglich gezielt nach Veranstaltungen zu suchen

Durch einen Klick auf die Veranstaltung erhältst du nähere Informationen

The screenshot shows the 'Lehrveranstaltungen' (Courses) page on the RWTHonline platform. The page features a search bar with the following filters: Semester (2020 S), Studienplan (Alle), and Organisation (RWTH Aachen University). The search results are filtered by 'Global Change'. The first result is '55.00011 Vertiefungsvorlesung (SS) Geoöko: Global Change', which is a 2 SWS course. The lecturer is 'Stauch, Georg Carl Werner'. A button labeled 'Anmeldedetails einsehen' (View registration details) is visible next to the course title. The page also includes a 'Filtern' (Filter) button and a 'Titel ↑' (Title ↑) button. At the bottom, there is a footer with the text: '© 2020 CAMPUSonline. Alle Rechte vorbehalten. | Impressum | Dokumentation'.

Lehrveranstaltungen

Hier sind Informationen zu Inhalt, Durchführung und Anmeldung ersichtlich

Durch einen Klick auf die Beteiligte Person (in blau) gelangt man zu den Kontaktinformationen

The screenshot shows the RWTHonline interface for a course. The page title is 'Lehrveranstaltungen / Vertiefungsvorlesung (SS) Geoöko: Global Change'. On the left, there is a navigation menu with options: '< Zurück', 'Überblick' (highlighted in blue), 'Beschreibung', 'Termine und Gruppen', 'Prüfungsinformation', 'Stellung im Studienplan', 'Gleiche Lehrveranstaltungen', and 'Anmeldedetails einsehen'. Below the menu, it says 'Ⓞ LV-Anmeldung möglich'. The main content area is divided into two sections: 'Überblick' and 'Beschreibung'. The 'Überblick' section contains a table with the following data:

Titel	Vertiefungsvorlesung (SS) Geoöko: Global Change
Nummer	55.00011
Beteiligte Personen	Vortragende/r (Mitwirkende/r) Stauch, Georg Carl Werner
Art	Vorlesung (VO)
Semesterwochenstunden	2
ECTS-Credits	-
Unterrichtssprache/n	Deutsch
Angeboten im Semester	Sommersemester 2020
Organisation	Lehrstuhl für Physische Geographie und Geoökologie

The 'Beschreibung' section contains the following text:

Inhalt

- Vertiefungsvorlesung
- Hauptseminar

Die Vorlesung Global Change behandelt den Klimawandel auf verschiedenen Zeitskalen. Sie beginnt mit einem Kapitel über die langfristigen (Neogen) Ursachen des heutigen Klimas, geht dann über in die großen Klimazyklen im Quartär und beschäftigt sich dann mit der Klimaentwicklung im Holozän. Der rezente Klimawandel der

LV-Anmeldung

Ihr gelangt dann zu einer Übersicht, in der alle wichtige Daten der Veranstaltung (Termine, Deadlines, etc.) zusammengefasst sind.

The screenshot shows the RWTHonline interface for course registration. At the top, there is a navigation bar with the RWTH Aachen University logo, the text 'RWTHonline', and user information 'Aika Holm' with language options 'DE' and 'EN'. Below this is a breadcrumb trail 'LV-Anmeldung' with a search icon. A progress indicator shows two steps: 'Anmeldeverfahren zur LV auswählen' (completed) and 'Gruppen auswählen' (current step, indicated by a '2').

The main content area is titled 'Studium' and 'Angewandte Geographie'. It features a card for the course 'Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten'. The card includes a note 'LV-Anmeldung möglich' and a description: 'Das Seminar behandelt die allgemeinen Grundlagen der Geographie als angewandte Raumwissenschaft und führt in die Struktur, die Methodik und die Arbeitsweisen des Faches ein; Geländetage sind Bestandteil dieses inhaltlichen Rahmens. Grundlegende Literatur wird vorgestellt und die Technik des Bibliographierens wird vermittelt.'

Key details from the card:

- Anmeldezeitraum:** von 26.10.20, 00:00 bis 29.10.20, 23:59
- Abmeldung:** bis 29.10.20, 23:59
- Platzvergabe:** ab 30.10.20, 00:00 [Details zur Platzvergabe anzeigen](#)
- Reihungskriterien:**
 1. Studienplanzuordnung / Course classification
 2. Absolvierte ECTS-Credits / Completed ECTS credits
 3. Anmeldetag / Registration day
- Teilnehmer/Innen:** 125 Max. pro Verfahren
- Teamname (max. Teamgröf):** 0 / 50

Below the card, there are instructions: 'Bitte wählen Sie mindestens 5 Gruppen aus 1 unterschiedlichen Lehrveranstaltungen.' and 'Bitte wählen Sie insgesamt 5 (derzeit 0) Gruppe(n) aus, davon 1 (derzeit 0) aus unterschiedlichen Lehrveranstaltungen.'

A list of available groups is shown below, with the first entry being '55.15000 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (A)' with a dropdown menu set to 'Einführung in das wissenschaftli...'. Below this, a checkbox for 'Standardgruppe' (max. 24 Teilnehmende) is visible.

LV-Anmeldung

In dieser Ansicht könnt ihr im Dropdown Menü „Studienplankontext wählen“ sehen, ob und mit welchem Kontext ihr diese Veranstaltung wählen könnt.

!!Hier unbedingt das richtige auswählen. Ansonsten wird die Prüfungsleistung falsch zugeordnet und führt später zu Problemen mit dem ZPA!!

Ggf. kann man an dieser Stelle auch Priorisierungen abgeben.

The screenshot shows the RWTHonline interface for course registration (LV-Anmeldung). The page title is "LV-Anmeldung" and the user is logged in as "Aika Holm". The interface displays three course listings:

- 55.15000 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (A)**: Standardgruppe (max. 24 Teilnehmende), Vortragende: Xhonneux, Lennard, Termine: MO, 02.11.2020, 14:30 - 16:00, SG 513 (1810|513). Preference: niedrig.
- 55.15001 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (B)**: Standardgruppe (max. 24 Teilnehmende), Vortragende: Wiese, Manuel, Termine: DO, 05.11.2020, 12:30 - 14:00, SG 513 (1810|513). Preference: hoch. A dropdown menu "Studienplankontext wählen" is open, showing options: "ANMELDUNG OHNE STUDIENPLANKNOTEN" (Freie Anmeldung), "ANMELDUNG MIT STUDIENPLANKNOTEN" (Angewandte Geographie, Pflichtbereich Geographie, Geographische Methoden 1), and "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (inkl. Geländepraktikum)".
- 55.15002 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (C)**: Standardgruppe (max. 18 Teilnehmende). A note indicates that free registration is not possible for this group.

Prüfungen

Bei der Prüfungsanmeldung geht ihr genauso vor, wie bei der Veranstaltungsanmeldung.

!!Ihr MÜSST bei jeder Veranstaltung bei der eine Prüfungsleistung abgelegt wird, euch EXTRA zu der Prüfung anmelden!!

The image shows two screenshots of the RWTHonline portal. The top screenshot is the 'Startseite' (Home) page, which features a grid of 18 application tiles for various services like 'Bescheinigungen (Dokumente)', 'Bewerbungen', 'IdM Selfservice', 'Lehrveranstaltungen', 'Mein Terminkalender', 'Meine Leistungen', 'Meine LV-Bewertungen', 'Module der RWTH', 'Prüfungen', 'Prüfungsordnungen', 'Ressourcenbelegung', 'RWTHmoodle', 'Sprachzentrum', 'Studien-/Heimatadresse', 'Studienangebot', 'Studienbeitragsstatus', 'Studienübersicht (Curriculum)', and 'Studienverlauf'. The bottom screenshot shows the 'Prüfungstermine' (Exam Dates) page, which allows users to filter exams by semester, study plan, and organization. Two exam entries are visible:

PRÜFUNG	Details	Status	Action
31PV26436 Airport Management I 2020 W	00:00 Ort noch nicht festgelegt Prüfer/in: Aydin, Marian Organisation: [313210] Lehrstuhl für Flughafenwesen und Luftverkehr (DLR) und Verkehrswissenschaftliches Institut	Anmeldezeitraum: 26.10.2020, 00:00 - 15.01.2021, 23:59 Abmeldung bis: 15.01.2021, 23:59 Aktuell angemeldet: 0 (max. 75) Ersttermin, zentral geplant	Nicht angemeldet Weiter zur Prüfungsanmeldung
81PV00000 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre 2020 W	00:00 Ort noch nicht festgelegt Prüfer/in: Rohner, Hartmut Organisation: [812710] Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Technologie- und Innovationsmanagement	Anmeldezeitraum: 26.10.2020, 00:00 - 15.01.2021, 23:59 Abmeldung bis: 15.01.2021, 23:59 Aktuell angemeldet: 0 (max. 310) Zweittermin, zentral geplant Vorbehaltliche Anmeldung	Nicht angemeldet Weiter zur Prüfungsanmeldung

Prüfungen

Bei der Prüfungsanmeldung geht ihr genauso vor, wie bei der Veranstaltungsanmeldung.

!!Ihr MÜSST bei jeder Veranstaltung bei der eine Prüfungsleistung abgelegt wird, euch EXTRA zu der Prüfung anmelden!!

Auch bei der Prüfungsanmeldung müsst ihr wieder den Studienplankontext auswählen. Auch hier unbedingt wieder das Zutreffende auswählen!!

The screenshot shows the RWTHonline portal interface for exam registration. The top navigation bar includes the RWTH Aachen University logo, 'RWTHonline', the user name 'Aika Holm', and language options 'DE' and 'EN'. The main header is 'Prüfungstermine' with a search icon. A progress bar at the top indicates two steps: '1 AnmeldeDetails wählen' (active) and '2 Bestätigung'. The main content area is titled 'PRÜFUNG' and displays details for '31PV26436 Airport Management I 2020 W'. It includes a calendar icon, the time '00:00', a location note 'Ort noch nicht festgelegt', the examiner 'Aydin, Marian', and the organizing institution 'Lehrstuhl für Flughafenwesen und Luftverkehr (DLR) und Verkehrswissenschaftliches Institut'. Registration details show the period from 26.10.2020 to 15.01.2021, with a maximum of 75 spots and a 'Nicht angemeldet' status. The 'Studium wählen *' dropdown is set to '1480 82 203 - Angewandte Geographie'. A modal window titled 'ANMELDUNG MIT STUDIENPLANKNOTEN' is open, showing the selected study plan context: 'Angewandte Geographie' with an 'Ergänzungsbereich' of 'Ergänzungsbereich "Airportmanagement I"'. Two exam entries are listed: 'Airport Management I (1 CP)' and 'Airport Management I (2 CP)', both with warning icons and a note: 'Wenn Sie sich zu diesem Studienplanknoten anmelden, wird automatisch der Wahlbereich "Ergänzungsbereich "Airportmanagement I"' gewählt. Diese Wahl kann nur durch die Fachabteilung wieder rückgängig gemacht werden.' A 'Zurück' button is visible at the bottom left of the main content area. The footer contains copyright information for 2020 CAMPUSonline and links to 'Impressum', 'Dokumentation', and 'Supportformular'.

Prüfungen

Über die Schaltfläche „Curriculum Support“ findet ihr eine Übersicht über alle zu wählenden / von euch gewählten Veranstaltungen. Hier seht ihr auf einem Blick, ob ihr die Veranstaltung bereits gewählt habt, bestanden habt, wie viele Credits diese geben. Hier könnt ihr auch kontrollieren, ob ihr die Knotenpunkte / Studienplankontext richtig ausgewählt habt jeweils und ob ihr für alle Prüfungen angemeldet seid.

Curriculum Support / Holm, Aika (888237)
82 203 Angewandte Geographie (HG-NRW/2013, Bachelorstudium, laufend); Ersteinschreibung, Studienjahr 2020/21, Fachsemester: 1

Studienplan Semesterplan

Anzeige Knotenfilter (Alle) Meine Studien anzeigen

Studienergebnisse, Stand: 22.10.2020 15:21

Knotenfilter-Bezeichnung	empf. Sem. (W)	ECTS Cr.	Dauer	GF	Leist	Gew	Pos	EN	VE	Cre	CREN	Note	MP	WA	FRV
- [2013] Angewandte Geographie		180	6	1			P	EN		0					
- Pflichtbereich Geographie		73		1			P	EN		0					
- [5312136] Geographische Methoden 1		15	8	1			P	EN		0					
- [531213605] Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (inkl. Geländepraktikum)			4	1			P								

Prüfung(en) im Studienjahr 2020/21	Teil	Vortragende*r (Mitwirkende*r)	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
55.15000 20W 3.5SWS SE Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (A)	☑	Xhonneux L	SG 513 (1810 513)	02.11.20 14:30 - 16:00
55.15001 20W 3.5SWS SE Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (B)	☑	Wiese M	SG 513 (1810 513)	05.11.20 12:30 - 14:00
55.15002 20W 3.5SWS SE Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (C)	☑	Walther D, Zhu J	SG 413 (1810 413)	05.11.20 14:30 - 16:00
55.15003 20W 3.5SWS SE Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (D)	☑	Kiefer S	SG 513 (1810 513)	03.11.20 16:30 - 18:00
55.15004 20W 3.5SWS SE Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (E)	☑	Reimer M	SG 513 (1810 513)	04.11.20 14:30 - 16:00

+ [531213604] Prüfung Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (inkl. Geländepraktikum)	1.	6	4	1	P	EN	V								
+ [531213601] Prüfung Klausur Geographische Methoden 1	1.	9	0	1	P	EN	V								
+ ▲ Vorlesung Geostatistik	1.		2	1											
+ ▲ Vorlesung Kartographie	1.		2	1											
+ [5312140] Geographische Methoden 2			13	5	1	P	EN			0					
+ [5312141] Humangeographie			15	7,5	1	P	EN			0					
+ [5315778] Physische Geographie			18	9	1	P	EN			0					
+ [5315738] Wirtschaftsgeographie			12	6	1	P	EN			0					
+ Wahlpflichtbereich Geographie			32		1	P				0					