Anleitung RWTHonline

RWTH-Online

Der Zugang zu RWTHonline erfolgt mit eurer TIM-Kennung

Einfach unter https://online.rwth-aachen.de/ auf "Zur Anmeldung" gehen



Hauptseite

Die einfachste Möglichkeit einen Überblick über die an der RWTH angebotenen Veranstaltungen zu erhalten ist über die Option "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 Mei	ne vorgemerkten Lehrveranstaltungen			
Semester 2020 W	Studienplan Alle	Organisation RWTH Aachen University		
T Filtern nach	LV-Nr., LV-Titel oder Person		▼ Filtern ▼ Titel ↑	1 -
12.22433 iOS/ VO 3 SWS Vortragende*r	Application Development 🏠		 LV-Anmeldung möglich LV-Anmeldung 	>
52.43041 Kera VU 2 SWS Vortragende*r	mische Werkstoffe für die Energietechnik II 🥎 : 💄 Guillon, Olivier Martin Marc 🛛 💄 Tonnesen, T	Thorsten Erik	 LV-Anmeldung möglich LV-Anmeldung 	>
81.05270 Man ☆ VO 2 SWS Vortragende*r	agement of Enterprise Resource Planning and Int	ter-organizational Information Systems	② LV-Anmeldung möglich LV-Anmeldung	>
11.47550 Nur UE 2 SWS Vortragende*r	nerical Methods for Geophysical Flows 😭		EV-Anmeldung möglich LV-Anmeldung	>
15.00770 org VO 2 SWS Vortragende*r	anische Chemie II für Lehramt 🏠 : 🔮 Atodiresei, Iuliana Luisa		LV-Anmeldung möglich LV-Anmeldung	>

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

RWTHonline						+) Anmelden	DE EN
A Lehrveranstaltungen							٩
Semeste 2020 S T F 31.42 VO Vortu 16.00 Meta	Semester Studienplan Organisation 2020 S V RWTH Aachen University Angewandte Geographie [2010], Promotion Flitern nach LV Angewandte Geographie [2013], Promotion Angewandte Geographie [2013], Bachelor 1 Fach 31.42570 Ingenieu VO 2 SWS Vortragende/r: Angewandte Geographie [2013], Master 1 Fach 4ngewandte Geographie [2013], Promotion Hedetails einsehen 16.00028 Praktiku Angewandte Geographie [2013], Promotion				× ↑ +		
PR Vorti 31.00 SE 1 Vortu	2 SWS tragende/r: 2 S 00001 Seminar: 2 SWS tragende/r: 2	Strank, Karl Josef 💄 van Dongen, Joost Thor Digitale Planungs- und Fertigungsmethoden Drescher, Jens Walter	mas im Berufsfeld Bautechnik: BIM & Co.	© LV-Anmeldung möglich Anmeldedetails einsehen	>		
13.02 UE Vort i	13.02927 A) Mesoskopische Physik und Nanowissenschaft UE 0 SWS Vortragende/r: Schoeller, Herbert			Zu dieser LV existiert kein Anmeldeverfahren	>		
52.26 Man Vo Vortu	26600 a) Planung nagement 4 SWS rtragende/r: 🛔 S	g und Wirtschaftlichkeit metallurgischer Anla Stopic, Srecko 🛔 Birich, Alexander 🛔 Ge	igen / b) Qualitäts- und Risk rtjegerdes, Tom	③ LV-Anmeldung möglich Anmeldedetails einsehen	>		
51.00 KO	S1.00029 Aachener Altlasten und Bergschadenkundliches Kolloquium "n.n." KO 1 SWS			Zu dieser LV existiert kein Anmeldeverfahren	>		

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

RWTHonline						+D Anmelden	DE	EN
A Lehrveranstaltungen								Q
Semesi 2020 S T 31.4 VO Vor 16.4 Mel PR Vor 31.4	Ster Filtern nach LV 42570 Ingenie 2 SWS ortragende/r: 2 SWS coo28 Praktike elaten 2 SWS coo28 Praktike elaten Coo28 Praktike coo28	Studienplan Alle Alle Alle U-Nr., LV-Titel oder Person U-Nr., LV-Titel oder Person U-Nr., LV-Titel oder Person U-Nr., LV-Titel oder Person U-Nr. Biologie für Lehramtsstudierende: Freil Strank, Karl Josef An Dongen, Joost Thom ur. Digitale Planungs- und Fertigungsmethoden i	Organisation	technik Anmeldedetails einsehen	>			*
SE Vor 13.0 UE Vor	2 SWS prtragende/r: 4 0.02927 A) Meso 0 SWS prtragende/r: 4	Drescher, Jens Walter skopische Physik und Nanowissenschaft Schoeller, Herbert	① Zu dieser LV	Anmeldedetails einsehen	> >			
52.: Maa VO Vor	2.26600 a) Planu anagement D 4 SWS ortragende/r:	ung und Wirtschaftlichkeit metallurgischer Anlag	gen / b) Qualitäts- und Risk tjegerdes, Tom	 LV-Anmeldung möglich Anmeldedetails einsehen 	>			
51.0 KO	.00029 Aachen D 1 SWS	er Altlasten und Bergschadenkundliches Kolloq	ulum "n.n." 🕕 Zu dieser LV	existiert kein Anmeldeverfahren	>			

Zudem ist es möglich gezielt nach Veranstaltungen zu suchen

Durch einen Klick auf die Veranstaltung erhältst du nähere Informationen



Hier sind Informationen zu Inhalt, Durchführung und Anmeldung ersichtlich

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

RWTHonline			+) Anmelden DE EN
😤 Lehrveranstaltungen / Vertiefungsvorlesung (SS) Geoöko: Global Change			۹
< Zurück	Überblick		
Überblick	Titel	Vertiefungsvorlesung (SS) Geoöko: Global Change	
Beschreibung	Nummer	55.00011	
Termine und Gruppen	Beteiligte Personen	Vortragende/r (Mitwirkende/r)	
Prüfungsinformation	Art	Vorlesung (VO)	
Stellung im Studienplan	Semesterwochenstunden	2	
Gleiche Lehrveranstaltungen	ECTS-Credits		
Anmeldedetails einsehen	Unterrichtssprache/n	Deutsch	
⊖ LV-Anmeldung möglich	Angeboten im Semester	Sommersemester 2020	
	Organisation	Lehrstuhl für Physische Geographie und Geoökologie	
	Beschreibung		
	Inhalt	Aufbaumodul 1 bzw 2: - 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.

髎 RWTHonline			Aika Holm 👻 🛛	DE
LV-Anmeldung				
Anmeldeverfahren zur LV auswählen		2 Gruppen auswählen		
Studium Angewandte Geographie				
 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten LV-Anmeldung möglich Das Seminar behandelt die allgemeinen Grundlager des Faches ein; Geländetage sind Bestandteil dieses vermittelt. Anmeldezeitraum von 26.10.20, 00:00 bis 29.10.20, 23:59 Abmeldung bis 29.10.20, 03:59 Platzvergabe ab 30.10.20, 00:00 Details zur Platzvergabe anzeige Bitte wählen Sie mindestens 5 Gruppen aus 1 unterschie Attem Bitte wählen Sie insgesamt 5 (derzeit 0) Gruppe(n) aus, data 	n der Geographie als angewandte Raumwissenschaft und führt in die St s inhaltlichen Rahmens. Grundlegende Literatur wird vorgestellt und die Reihungskriterien 1. Studienplanzuordnung / Course classification 2. Absolvierte ECTS-Credits / Completed ECTS credits 3. Anmeldetag / Registration day gen dlichen Lehrveranstaltungen. avon 1 (derzeit 0) aus unterschiedlichen Lehrveranstaltungen.	ruktur, die Methodik und die Arbeitsweisen Technik des Bibliographierens wird Teilnehmer/Innen 125 Max. pro Verfahren Teamname (max. Teamgröf 0 / 50		
▲ 55.15000 Einführung in das wissenschaftliche	Arbeiten (A)	Einführung in das wissenschaftli 🔻		
 ▶ 55.15000 Einführung in das wissenschaftliche □ Standardgruppe ☆ (max. 24 Teilnehmende) 	Arbeiten (A)	Einführung in das wissenschaftli 🔻		

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 abgegeben.



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!!



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!!



© 2020 CAMPUSonline. Alle Rechte vorbehalten. | Impressum | Dokumentation | 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 (88823)

+ - Wahlpflichtbereich Geographie

82 203 Ange	ewandte Geographie (HG-NRW)	2013, Bachelorstudium, laufend); l	Ersteinschreibung, Studienjahr 202	0/21, Fachsemester: 1													
Studienplan	Semesterplan																
Anzeige 🗸	Knotenfilter (Alle) 🗸	Meine Studien anzeigen															
				Studienergebni	sse, Stand	: 22.10.2020 1	5:21										
Protection Statistics Statistatis Statis Statistic<																	
[2013] Ange	ewandte Geographie						180	6	1	P	,	EN	0				
– – Pflichtbe	ereich Geographie						73		1	P		EN	0				
- 🔶 [5312	2136] Geographische Methoo	en 1		<u> </u>			15	8	1	P	2	EN	0				
- 🔵 [53	31213605] Einführung in das	wissenschaftliche Arbeiten (inkl	. Geländepraktikum)	Q		-		4	1	P	>						
Prü	üfung(en) im Studienjahr (3 2020/21			Teil	Vortrager	nde*r (Mitwir	kende*r)		Ort	(1.Te	rmin)		Zeit (1.	Termin)		
55.1	15000 20W 3,5SWS SE Einfüh	rung in das wissenschaftliche Ar	beiten (A)		⊕ ≜	Xhonneux	L			SG 5	13 (18	10 513)		02.11.20) 14:30 - 1	5:00	
55.1	15001 20W 3,5SWS SE Einfüh	rung in das wissenschaftliche Ar	beiten (B)		∂ 🗄	Wiese M				SG 5	13 (18	10 513)		05.11.20) 12:30 - 1	4:00	
55.1	15002 20W 3,5SWS SE Einfüh	rung in das wissenschaftliche Ar	beiten (C)		∂ 🗄	Walther D,	Zhu J			SG 4	13 (18	10 413)		05.11.20) 14:30 - 1	5:00	
55.1	15003 20W 3,5SWS SE Einfüh	rung in das wissenschaftliche Ar	beiten (D)		∂ 🗄	Kiefer S				SG 5	13 (18	10 513)		03.11.20) 16:30 - 1	3:00	
55.1	15004 20W 3,5SWS SE Einfüh	rung in das wissenschaftliche Ar	beiten (E)		⊕ ≜	Reimer M				SG 5	13 (18	10 513)		04.11.20) 14:30 - 1	5:00	
+ 🔵 [53	31213604] Prüfung Einführu	ng in das wissenschaftliche Arbe	iten (inkl. Geländepraktikum)		1	l.	6	4	1	P)	en V					
+ 🔵 [53	31213601] Prüfung Klausur (eographische Methoden 1			1	l.	9	0	1	P		en V					
+ 🔺 vo	orlesung Geostatistik			Û	1	l.		2	1								
+ 🔺 Vo	orlesung Kartographie			0	1	l.		2	1								
+ 🔶 [5312	2140] Geographische Method	en 2		<u> </u>			13	5	1	Ρ		EN	0				
+ 🔶 [5312	2141] Humangeographie			<u></u>			15	7,5	1	P		EN	0				
+ 🔶 [5315	5778] Physische Geographie			<u></u>			18	9	1	P		EN	0				
+ + [5315]	738] Wirtschaftsgeographie			<u>i</u>			12	6	1	P		EN	0				

32