

Anleitung RWTHonline

Der Zugang zu RWTHonline ist auch ohne Anmeldung möglich

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

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.

Anmeldung für Studierende / Beschäftigte

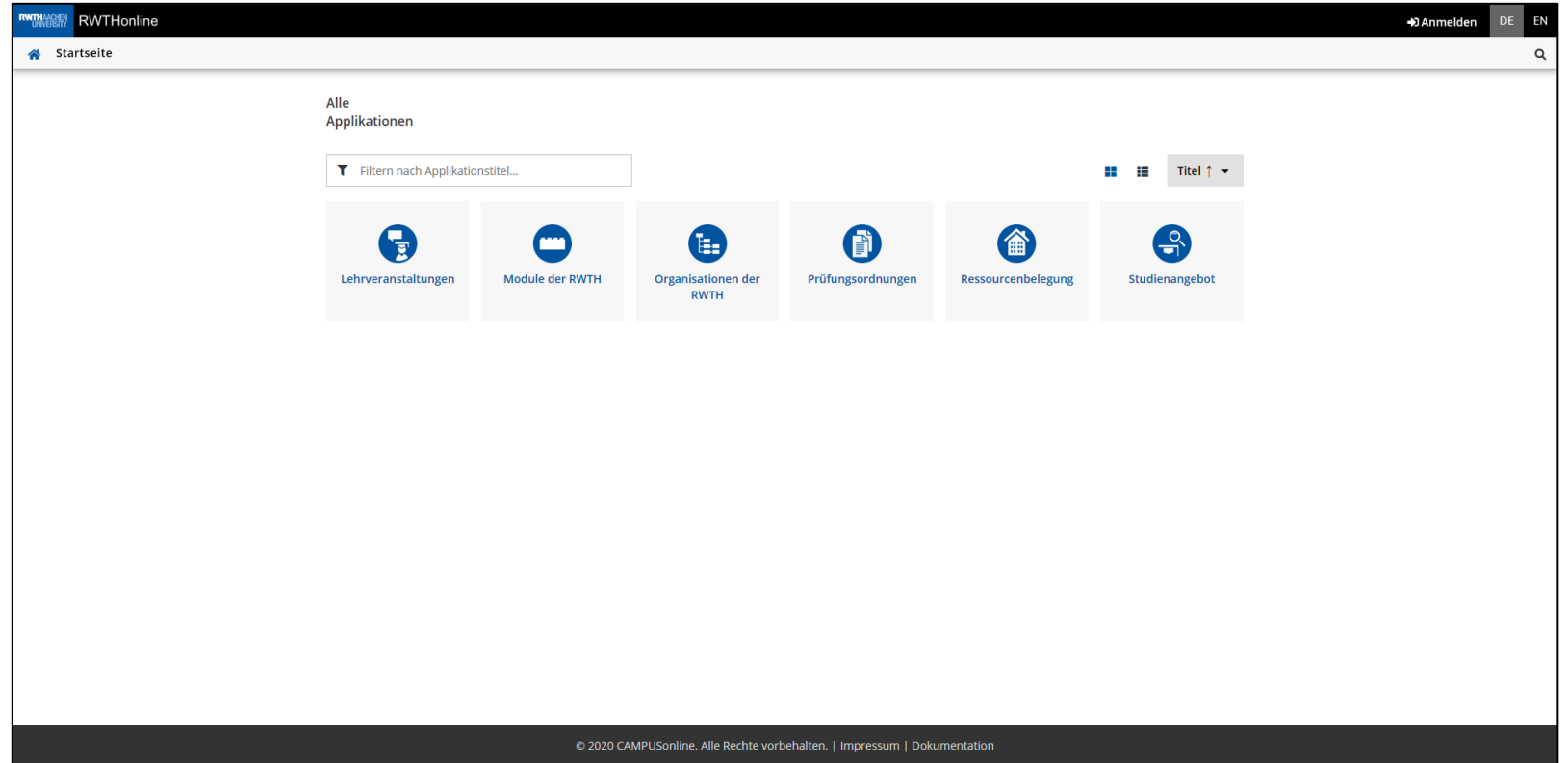
Zur Anmeldung

Weiter ohne Anmeldung

▼ Anmeldung für Bewerber/innen

© 2020 CAMPUSonline. Alle Rechte vorbehalten. | Impressum | Dokumentation

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

The screenshot shows the 'Lehrveranstaltungen' (Courses) page on the RWTHonline platform. The page features a navigation bar with 'Anmelden', 'DE', and 'EN' options. Below the navigation bar, there are filter options for 'Semester' (2020 S), 'Studienplan' (Alle), and 'Organisation' (RWTH Aachen University). A search bar is available with the placeholder text 'Filtern nach LV-Nr., LV-Titel oder Person'. The main content area displays a list of courses, each with a title, course number, type, and credits. The courses listed are:

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

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 portal. The page is filtered by 'Semester: 2020 S', 'Studienplan: [dropdown]', and 'Organisation: RWTH Aachen University'. A search filter overlay is active, showing a list of courses with columns for 'Filtern' and 'Titel'. The main table lists the following courses:

Semester	Studienplan	Organisation	Course Details	Registration Status
2020 S	[dropdown]	RWTH Aachen University	Angewandte Geographie [2010], Promotion	
			Angewandte Geographie [2011], Promotion	
			Angewandte Geographie [2013], Bachelor 1 Fach	
			Angewandte Geographie [2013], Master 1 Fach	
			Angewandte Geographie [2013], Promotion	
			Angewandte Geowissenschaften (2000), Abschluss im Ausland	
			Vortragende/r: Strank, Karl Josef van Dongen, Joost Thomas	
			31.00001 Seminar: Digitale Planungs- und Fertigungsmethoden im Berufsfeld Bautechnik: BIM & Co. SE 2 SWS	LV-Anmeldung möglich Anmeldedetails einsehen
			Vortragende/r: Drescher, Jens Walter	
			13.02927 A) Mesoskopische Physik und Nanowissenschaft UE 0 SWS	Zu dieser LV existiert kein Anmeldeverfahren
			Vortragende/r: Schoeller, Herbert	
			52.26600 a) Planung und Wirtschaftlichkeit metallurgischer Anlagen / b) Qualitäts- und Risk Management VO 4 SWS	LV-Anmeldung möglich Anmeldedetails einsehen
			Vortragende/r: Stopic, Srecko Birch, Alexander Gertjegerdes, Tom	
			51.00029 Aachener Altlasten und Bergschadenkundliches Kolloquium "n.n." KO 1 SWS	Zu dieser LV existiert kein Anmeldeverfahren
			Vortragende/r: [unreadable]	

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'. The '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:

Semester	Studienplan	Organisation	Course Title	Course Type	Hours	Instructors	Registration Status
2020 S	Alle	110000	Ingenieurwissenschaften und Gesellschaft (Vorlesung)	VO	2 SWS	Leicht-Scholten, Carmen Petra; Winkens, Armin	Registration possible
2020 S	Alle	16.00028	Praktikum der Biologie für Lehramtsstudierende: Freilaufmelaten	PR	2 SWS	Strank, Karl Josef; van Dongen, Joost Thomas	Registration possible
2020 S	Alle	31.00001	Seminar: Digitale Planungs- und Fertigungsmethoden im Berufsfeld Bautechnik: BIM & Co.	SE	2 SWS	Drescher, Jens Walter	Registration possible
2020 S	Alle	13.02927	A) Mesoskopische Physik und Nanowissenschaft	UE	0 SWS	Schoeller, Herbert	No registration procedure
2020 S	Alle	52.26600	a) Planung und Wirtschaftlichkeit metallurgischer Anlagen / b) Qualitäts- und Risk Management	VO	4 SWS	Stopic, Srecko; Birch, Alexander; Gertjegerdes, Tom	Registration possible
2020 S	Alle	51.00029	Aachener Altlasten und Bergschadenkundliches Kolloquium "n.n."	KO	1 SWS	Frenn, Walter; Dunselt, Michael; Maier, ...	No registration procedure

Zudem ist es möglich gezielt nach Veranstaltungen zu suchen

Durch einen Klick auf die Veranstaltung erhältst du nähere Informationen

RWTHonline RWTHonline Anmelden DE EN

Lehrveranstaltungen

Semester: 2020 S Studienplan: Alle Organisation: RWTH Aachen University

Global Change x >

Filtern Titel ↑

55.00011 Vertiefungsvorlesung (SS) Geoöko: Global Change
VO | 2 SWS
Vortragende/r: Stauch, Georg Carl Werner

LV-Anmeldung möglich
Anmeldedetails einsehen >

Einträge pro Seite: 20 | 1 - 1 von 1 < 1 >

© 2020 CAMPUsonline. Alle Rechte vorbehalten. | Impressum | Dokumentation

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'. The navigation menu on the left includes: < Zurück, Überblick (highlighted in blue), Beschreibung, Termine und Gruppen, Prüfungsinformation, Stellung im Studienplan, Gleiche Lehrveranstaltungen, and Anmeldeinformationen. Below the menu is a button 'Anmeldeinformationen einsehen' and a note '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

- 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

Wir raten zu eine Kontaktaufnahme per Mail, um weitere Details, wie die Aufnahme in den Moodle-Raum direkt mit den Dozierenden abzuklären

The screenshot shows a contact card for Georg Carl Werner Stauch, Priv.-Doz. Dr. at RWTH Aachen University. The card is titled 'Visitenkarte' and includes a search bar and a language selector (DE, EN). The contact information is as follows:

Herr	Stauch, Georg Carl Werner, Priv.-Doz. Dr.
E-Mail	gstauch@geo.rwth-aachen.de
Homepage	-
Telefon RWTH	-
Sprechstunde	-
Postadresse	551610 Lehrstuhl für Physische Geographie und Geoökologie 52062 Aachen, Wüllnerstr. 5b/V

Below the contact information, there is a section for 'Dienste' (Services) with a button for 'Kontaktdaten (CAMPUS)'.

©2020 Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen. Alle Rechte vorbehalten. | RWTHonline powered by CAMPUSonline® | RWTHonline-Dokuportal | Unterstützte Browser | Impressum | Feedback | Dokumentation