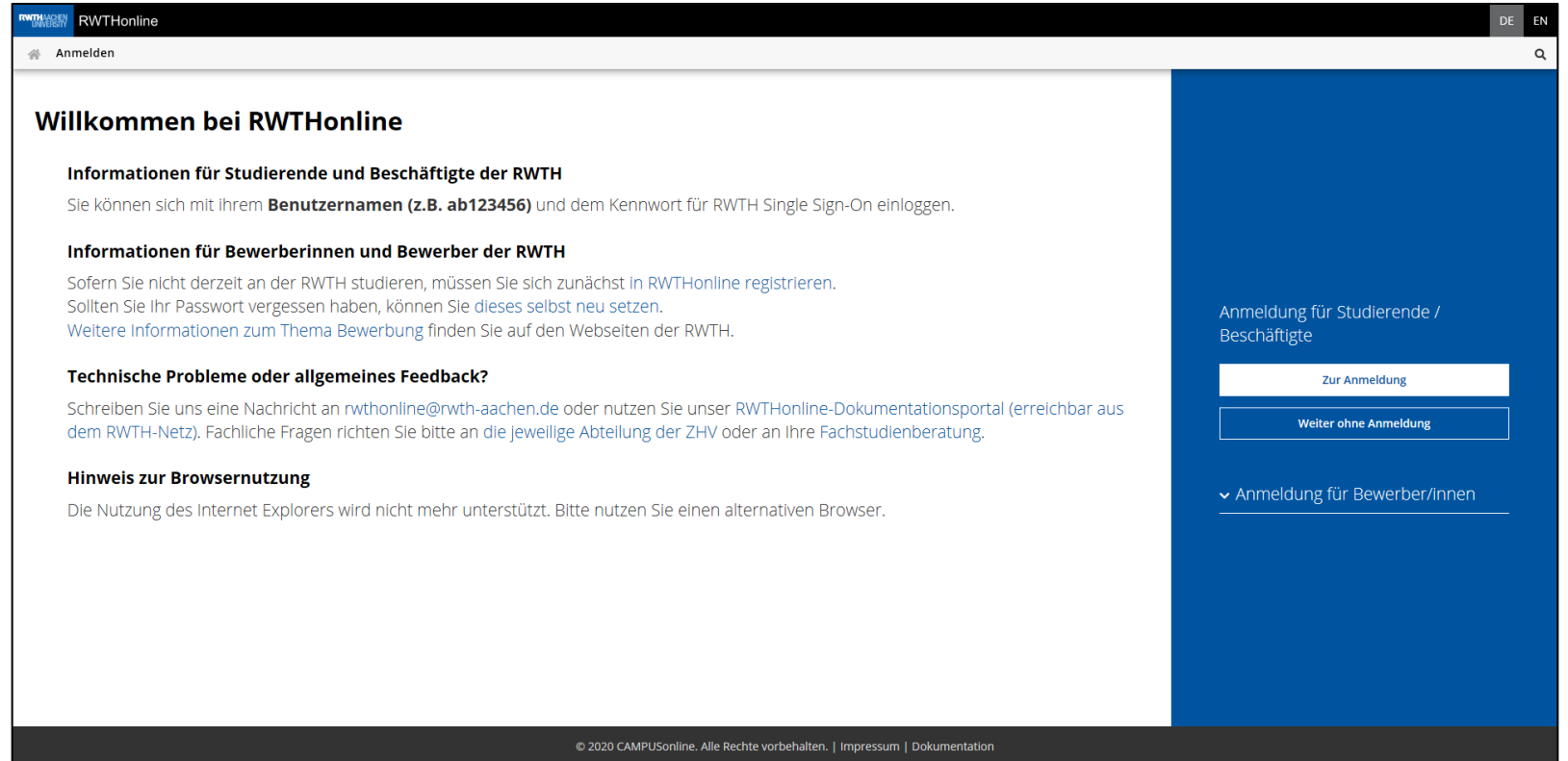


Anleitung RWTOnline

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“

The screenshot displays the RWTHonline portal interface. At the top, the header includes the RWTH Aachen University logo, the text 'RWTHonline', and navigation links for 'Anmelden' (Login) and language options 'DE' and 'EN'. Below the header, the page title is 'Startseite'. The main content area is titled 'Alle Applikationen' (All Applications) and features a search bar labeled 'Filtern nach Applikationstitel...'. A grid of six application tiles is shown, each with a blue circular icon and a text label: 'Lehrveranstaltungen' (Teaching Events), 'Module der RWTH', 'Organisationen der RWTH', 'Prüfungsordnungen' (Examination Regulations), 'Ressourcenbelegung' (Resource Allocation), and 'Studienangebot' (Study Offer). The footer contains the copyright notice: '© 2020 CAMPUSonline. Alle Rechte vorbehalten. | Impressum | Dokumentation'.

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 portal. The page features a navigation bar with 'RWTHonline' and 'Anmelden' (Login) 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 its ID, title, type, credits, and lecturers. The courses listed are:

- 31.42570 Ingenieurwissenschaften und Gesellschaft (Vorlesung) VO | 2 SWS. Lecturers: 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. Lecturers: 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. Lecturer: Drescher, Jens Walter. Status: LV-Anmeldung möglich. Button: AnmeldeDetails einsehen.
- 13.02927 A) Mesoskopische Physik und Nanowissenschaft UE | 0 SWS. Lecturer: Schoeller, Herbert. Status: Zu dieser LV existiert kein Anmeldeverfahren.
- 52.26600 a) Planung und Wirtschaftlichkeit metallurgischer Anlagen / b) Qualitäts- und Risk Management VO | 4 SWS. Lecturers: Stopic, Srecko; Birich, Alexander; Gertjegerdes, Tom. Status: LV-Anmeldung möglich. Button: AnmeldeDetails einsehen.
- 51.00029 Aachener Altlasten und Bergschadenkundliches Kolloquium "n.n." KO | 1 SWS. Status: Zu dieser LV existiert kein Anmeldeverfahren.

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'. The search results are displayed in a table with columns for course ID, title, type, credits, and lecturers. A search filter is active, showing a dropdown menu with the following options: 'Angewandte Geographie [2010], Promotion', 'Angewandte Geographie [2011], Promotion', 'Angewandte Geographie [2013], Bachelor 1 Fach', 'Angewandte Geographie [2013], Master 1 Fach', and 'Angewandte Geographie [2013], Promotion'. The table lists several courses, including 'Angewandte Geographie [2013], Bachelor 1 Fach' and 'Angewandte Geographie [2013], Master 1 Fach'. The page also features a search bar, a filter dropdown, and a 'Titel' sort option.

Semester	Studienplan	Organisation
2020 S	Ingenieurwissenschaften	RWTH Aachen University

Filtern nach LV	Titel
Angewandte Geographie [2010], Promotion	Angewandte Geographie [2010], Promotion
Angewandte Geographie [2011], Promotion	Angewandte Geographie [2011], Promotion
Angewandte Geographie [2013], Bachelor 1 Fach	Angewandte Geographie [2013], Bachelor 1 Fach
Angewandte Geographie [2013], Master 1 Fach	Angewandte Geographie [2013], Master 1 Fach
Angewandte Geographie [2013], Promotion	Angewandte Geographie [2013], Promotion

Course ID	Course Title	Type	Credits	Lecturers	Registration Status
31.42570	Ingenieurwissenschaften	VO	2 SWS	Strank, Karl Josef; van Dongen, Joost Thomas	LV-Anmeldung möglich
16.00028	Praktikum Melaten	PR	2 SWS	Strank, Karl Josef; van Dongen, Joost Thomas	LV-Anmeldung möglich
31.00001	Seminar: Digitale Planungs- und Fertigungsmethoden im Berufsfeld Bautechnik: BIM & Co.	SE	2 SWS	Drescher, Jens Walter	LV-Anmeldung möglich
13.02927	A) Mesoskopische Physik und Nanowissenschaft	UE	0 SWS	Schoeller, Herbert	Zu dieser LV existiert kein Anmeldeverfahren
52.26600	a) Planung und Wirtschaftlichkeit metallurgischer Anlagen / b) Qualitäts- und Risk Management	VO	4 SWS	Stopic, Srecko; Birich, Alexander; Gertjederdes, Tom	LV-Anmeldung möglich
51.00029	Aachener Altlasten und Bergschadenkundliches Kolloquium "n.n."	KO	1 SWS	Franz, Walter; Busch, Michael; M...	Zu dieser LV existiert kein Anmeldeverfahren

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

The screenshot shows the 'Lehrveranstaltungen' (Courses) page on the RWTHonline portal. 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 table lists several courses with their respective lecturers and registration status.

Semester	Studienplan	Organisation
2020 S	Alle	Y

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

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

The screenshot displays the RWTHonline interface for searching courses. At the top, there is a navigation bar with the RWTH Aachen University logo, the text 'RWTHonline', and links for 'Anmelden', 'DE', and 'EN'. Below this is a breadcrumb trail 'Lehrveranstaltungen'. The main content area features three filter sections: 'Semester' with a dropdown set to '2020 S', 'Studienplan' with a dropdown set to 'Alle', and 'Organisation' with a dropdown set to 'RWTH Aachen University'. A search bar contains the text 'Global Change' with a clear button (x) and a search button (>). To the right of the search bar are buttons for 'Filtern' and 'Titel ↑'. Below the search bar, a search result is displayed: '55.00011 Vertiefungsvorlesung (SS) Geoöko: Global Change' with a sub-entry 'VO | 2 SWS'. The lecturer is listed as 'Vortragende/r: Stauch, Georg Carl Werner'. To the right of the result, there is a note 'LV-Anmeldung möglich' and a button 'Anmeldedetails einsehen'. At the bottom of the search results, there is a pagination control showing 'Einträge pro Seite 20' and '1 - 1 von 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 top navigation bar includes the RWTH Aachen University logo, the text 'RWTHonline', and language options 'DE' and 'EN'. The breadcrumb trail reads 'Lehrveranstaltungen / Vertiefungsvorlesung (SS) Geoöko: Global Change'. On the left, a sidebar menu contains links for '< Zurück', 'Überblick' (highlighted in blue), 'Beschreibung', 'Termine und Gruppen', 'Prüfungsinformation', 'Stellung im Studienplan', 'Gleiche Lehrveranstaltungen', and 'Anmeldedetails einsehen'. Below the menu, it states '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 on the RWTHonline platform. The card is titled "Visitenkarte" and includes a search icon 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 titled "Dienste" with a button labeled "Kontaktdaten (CAMPUS)".

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