



Einführung in RWTHonline für Studierende

CAMPUS-Office adieu – RWTHonline übernimmt



Alle Funktionen, die Sie derzeit zur Planung Ihrer Lehrveranstaltungen in CAMPUS-Office nutzen, finden Sie ab Juli 2018 im neuen System RWTHonline!

CAMPUS-Office adieu – RWTHonline übernimmt

- Ab Juli 2018 können alle Studierenden das veröffentlichte Lehrveranstaltungsangebot der RWTH sehen. Das Angebot wird schrittweise freigeschaltet und bis zum Start des Wintersemesters 2018/19 vervollständigt.
- Die Anmeldephasen zu Lehrveranstaltungen bleiben weitgehend wie gewohnt und starten von Studiengang zu Studiengang unterschiedlich. Sobald die Anmeldephase zu Ihrem Studiengang beginnt, können Sie Ihren Stundenplan über RWTHonline zusammenstellen.
- Die Prüfungsplanung können Sie im Sommersemester 2018 noch in CAMPUS-Office machen, im Laufe des Wintersemesters 2018/19 übernimmt RWTHonline.
- Ab dem 01. Oktober werden die Prüfungstermine in RWTHonline veröffentlicht.
- Achten Sie in der Einführungsphase vermehrt auf E-Mails zu RWTHonline! Wenn es in der Einführungsphase zu Abweichungen von den gewohnten Abläufen kommen sollte, werden Sie per E-Mail informiert.

RWTHAACHEN UNIVERSITY RWTHonline ANMELDEN DE

Anmelden

Willkommen bei RWTHonline

Informationen für Studierende und Beschäftigte der RWTH
Sie können sich mit ihrer **Benutzerkennung (TIM-Kennung)** und dem Kennwort für CAMPUS-Office/Webdienste einloggen.

Informationen für Bewerberinnen und Bewerber der RWTH
Sofern Sie nicht derzeit an der RWTH studieren, müssen Sie sich zunächst [in RWTHonline registrieren](#).
[Weitere Informationen zum Thema Bewerbung](#) finden Sie auf den Webseiten der RWTH.

Fragen oder Feedback?
Schreiben Sie uns eine Nachricht an rwthonline@rwth-aachen.de oder nutzen Sie unser [RWTHonline-Dokumentationsportal \(erreichbar aus dem RWTH-Netz\)](#).

Anmeldung für Studierende / Beschäftigte

ZUR ANMELDUNG

▼ Anmeldung für Bewerber/innen

Desktop-Ansicht ab Juli 2018

Ihr Desktop ab Juli 2018

 ▶ Startseite

Desktop Filter... 

 Bescheinigungen (Dokumente)	 Bewerbungen	 Hilfe	 Lehrveranstaltungen neu
 Mein Terminkalender	 Module der RWTH neu	 News-Ticker	 Studien-/ Heimatadresse
 <u>Studienangebot</u> neu	 Studienbeitragsstatus	 Studienverlauf	 Studienübersicht (Curricula Support) neu

Aus CAMPUS-Office wird RWTHonline

Weiterleitung von
CAMPUS-Office nach
RWTHonline

- 888888
- Ihre Übersicht
- Abmelden
- Einstellungen
- Hilfe
- Online-Shops
- StOEhn
- EvaSys
- MSDNAA
- Campus - SS 2018**
- Semester wählen
- Studiengänge
- Fachbereiche
- Prüfungsordnungen
- Meine Anmeldungen
- Suche
- Kalender**
- Stundenplan
- Tagesansicht
- Wochenansicht
- Monatsansicht
- Terminliste
- Geburtsstagsübersicht
- Urlaubsliste
- Aufgaben**
- Adressen**
- E-Mail Zugänge**
- Dokumente**
- Zentrales Prüfungsamt**
- Angemeldete Prüfungen
- Notenspiegel
- Bescheinigungen
- Prüfungsan- / abmeldung
- Kontoauszüge
- Studierendensekretariat**
- Anschrift ändern
- Telefonnr. speichern
- Bescheinigungen
- Rückmelden & Bezahlen
- Hochschulstatistik
- Papierkorb

WEITERLEITUNG

Desktop

Bescheinigungen (Dokumente)	Bewerbungen	Hilfe	Lehrveranstaltungen
Mein Terminkalender	Module der RWTH	News-Ticker	Studien-/ Heimatadresse
Studienangebot	Studienbeitragsstatus	Studienverlauf	Studienübersicht (Curricula Support)

Für die Funktionen unter „Campus“, „Kalender“ und „Studierendensekretariat“ werden Sie innerhalb von CAMPUS-Office nach RWTHonline weitergeleitet.

Aus CAMPUS-Office wird RWTHonline

Das allgemeine und Ihre persönlichen Vorlesungsverzeichnisse finden Sie unter „Lehrveranstaltungen“.

- ☐ Campus - SS 2018
 - ▶ Semester wählen
 - ▶ Studiengänge
 - ▶ Fachbereiche
 - ▶ Prüfungsordnungen
 - ▶ Meine Anmeldungen
 - ▶ Suche



Alle Lehrveranstaltungen

Lehrveranstaltungen

Alle Lehrveranstaltungen | Meine Lehrveranstaltungen | Meine vorgemerkten Lehrveranstaltungen

Lehrveranstaltungen

Semester 2018 S -

Q Filtern nach LV-Nr. oder LV-Titel

TITEL

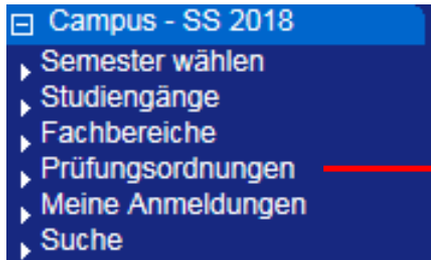
15.03654 VO 4 SST	Allgemeine Chemie: Organische Chemie ☆	⊗ LV-Anmeldung möglich	>
Vortragende/r: Zhu, Maximilian		LV-ANMELDUNG	
15.07657 VO 2 SST	Allgemeine Chemie: Physikalische Chemie b (ALG2) ☆	⊗ LV-Anmeldung möglich	>
Vortragende/r: Beckers, Arno		LV-ANMELDUNG	
15.07658 UE 1 SST	Allgemeine Chemie: Physikalische Chemie b (ALG2) ☆	⊗ LV-Anmeldung möglich	>
Vortragende/r: Sander, Jörg		LV-ANMELDUNG	
15.19571 VO 6 SST	Angewandte Spektroskopie und Instrumentelle Analytik ☆	⊗ LV-Anmeldung möglich	>
Vortragende/r: Löhner, Benjamin Claßen, Frederic Cramer, Viktor Esser, Uwe Heine, Eduard Köhler, Jasmin Schulte, Thilo Ziegler, Hermann		LV-ANMELDUNG	

online-Vorlesungsverzeichnis der RWTH

beinhaltet alle veröffentlichten
Lehrveranstaltungen der RWTH

Klickweg:
Lehrveranstaltungen →
Alle Lehrveranstaltungen

Aus CAMPUS-Office wird RWTHonline



Unter „Studienangebot“
finden Sie alle
veröffentlichten
Prüfungsordnungen der
RWTH.

🏠 - Studienangebot

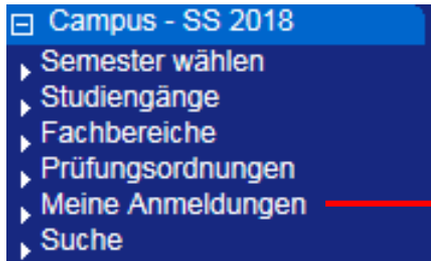
 **Studienangebot**
RWTH Aachen University, 2017/18

STUDIENJAHR (2017/18) STATUS (laufend)

Abschlussziel 	Kennzahl 	Studienplan 	Studienrichtung 	ECTS-Credits	Semester	akad. Grad	Evaluierung
▶ 05 Staatsexamen							
▶ 06 Promotion							
▶ 61 Bachelor 2 Fach							
▶ 62 Master 2 Fächer							
▶ 75 Bachelor Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen							
▶ 76 Bachelor Lehramt an Berufskollegs							
▶ 77 Master Lehramt an Gymnasien u. Gesamtschulen							
▶ 78 Master Lehramt an Berufskollegs							
▶ 79 LA Master Berufskollegs (Studiengangmodell III)							
▶ 82 Bachelor 1 Fach							
▶ 88 Master 1 Fach							
▶ 90 Gasthörerstudium							
▶ 91 Kleines Zweithörerstudium							

Klickweg:
Lehrveranstaltungen →
Alle Lehrveranstaltungen

Aus CAMPUS-Office wird RWTHonline



Die Funktionen unter „Meine Anmeldungen“ aus CAMPUS-Office finden Sie in RWTHonline unter „Meine Lehrveranstaltungen“



Meine Lehrveranstaltungen



Persönliches Vorlesungsverzeichnis

beinhaltet alle Lehrveranstaltungen, zu denen Sie eine An- oder Abmeldung abgegeben haben

Klickweg:
Lehrveranstaltungen →
Meine Lehrveranstaltungen

Meine Lehrveranstaltungen

Semester 2018 S -

Filtern nach LV-Nr. oder LV-Titel

11.02887 **Differential- und Integralrechnung II** - Standardgruppe ☆ Voraussetzungen erfüllt
VO | 2 SST

ANMELDUNG ANZEIGEN

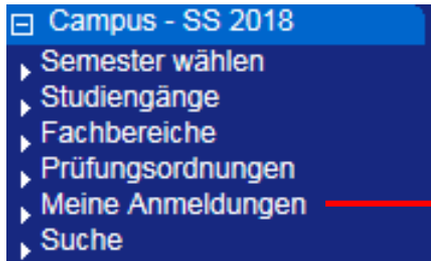
Anmeldeverfahren: Differential- und Integralrechnung II (Vorlesung)
Studium: 1480 82 032 Chemie
Anmeldung bearbeitbar bis 18.05.2018 , Abmeldung bis 25.05.2018

02.00000 **Test für den E-Mail Versand (LN)** - Standardgruppe ☆ Fixplatz zugewiesen
VO | 2 SST

ANMELDUNG ANZEIGEN

Anmeldeverfahren: Test für den E-Mail-Versand (LN)
Studium: 1480 82 032 Chemie
Anmeldung bearbeitbar bis 10.04.2018 , Abmeldung bis 11.04.2018 , Platzvergabe ab 11.04.2018

Aus CAMPUS-Office wird RWTHonline



Hier werden die Lehrveranstaltungen angezeigt, die Sie unter „Alle Lehrveranstaltungen“ über das Stern-Symbol als Favoriten markiert haben.



Meine vorgemerkten Lehrveranstaltungen



Persönliches Vorlesungsverzeichnis

beinhaltet alle Lehrveranstaltungen, die Sie sich unter „Alle Lehrveranstaltungen“ vorgemerkt haben

Meine vorgemerkten Lehrveranstaltungen

Semester 2018 S

Filtern nach LV-Nr. oder LV-Titel

15.19571	Angewandte Spektroskopie und Instrumentelle Analytik - gewählte Gruppen: 1 / 1	LV-ANMELDUNG möglich	LV-ANMELDUNG	X	>
15.24155	Computational Chemistry - gewählte Gruppen: 1 / 1	LV-ANMELDUNG möglich	LV-ANMELDUNG	X	>

Klickweg:

Lehrveranstaltungen →

Meine vorgemerkten Lehrveranstaltungen

Aus CAMPUS-Office wird RWTHonline

- ☐ Kalender
 - ▶ Stundenplan
 - ▶ Tagesansicht
 - ▶ Wochenansicht
 - ▶ Monatsansicht
 - ▶ Terminliste
 - ▶ Geburtstagsübersicht
 - ▶ Urlaubsliste



Über **EINSTELLUNGEN** können Sie die grafische Darstellung Ihres Kalenders anpassen.

EINSTELLUNGEN



Über „Einstellungen“ können Sie sich z. B. vorgemerkte Lehrveranstaltungen (Favoriten) in Ihrem Terminkalender anzeigen lassen:

Klickweg:

Mein Terminkalender →

Einstellungen → „Termine zu meinen vorgemerkten LV-Gruppen anzeigen“

🏠 ▶ Kalender

Kalender
Test, Student

NEUER PERSÖNLICHER TERMIN **EXPORT** **VERÖFFENTLICHEN** **DRUCKEN** **TERMINKOLLISIONEN** **EINSTELLUNGEN**

Kalenderwoche 23 / 2018

Woche HEUTE **TERMINE ALS LISTE ANZEIGEN**

	Montag, 04.06.2018	Dienstag, 05.06.2018	Mittwoch, 06.06.2018	Donnerstag, 07.06.2018	Freitag, 08.06.2018
07:00		06:30-07:15 Test für den E-M 2190 231	14:00-23:00 DIES Sportsday 20		
08:00		Abhaltung; Vorlesung;			
09:00		Vortragende/r: Huber, Julia			
10:00		Mathe; Dini; Math.			
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					

Neu in RWTHonline

In RWTHonline können Sie sich das veröffentlichte Modulangebot für alle Organisationseinheiten der RWTH anzeigen lassen.



Home > Module

Module

Module der Organisation **RWTH AACHEN UNIVERSITY** Semester **2018 S**

Suche nach Modulname oder

[1110081] Mathe

Betreuende Organisation:

[1110182] Mathe

Betreuende Organisation:

[1110551] Numerische Mathematik I

Betreuende Organisation: Fachgruppe Mathematik

- Lehrstuhl für Mathematik B (Algebra) (N.N.)
- Lehrstuhl für Mathematik C (Analysis)
- Lehrstuhl für Medizinische Informationstechnik
- Lehrstuhl für Medizintechnik
- Lehrstuhl für Metallorganische Chemie und Institut für Anorganische Chemie
- Lehrstuhl für Metallurgie von Eisen und Stahl

Klickweg:
Module der RWTH →
Module der Organisation

Studienübersicht (Curriculum Support)



Curriculum Support

Test, Student (100726), 82 032 Chemie (HG-NRW/2010, Bachelorstudium, laufend); Studium offen
Studienjahr 2017/18

Fachsemester: 2

ANZEIGE KNOTEN (Alle)

Studienergebnisse, Stand: 06.04.2018 14:23

Knoten-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	Dauer	GF	Leist	Gew	Pos	EN	VE	Cre	CREN
- [2010] Chemie		180	6	1			P	EN		0	
- Modulbereich 1				1			P			0	
+ [1510082] Allgemeine Chemie 1		20		1			P	EN		0	
+ [1110081] Mathematik		8		1			P	EN		0	
+ [1310083] Physik		13		1			P	EN		0	
+ [1510084] Allgemeine Chemie 2		18		1			P	EN		0	
+ Modulbereich 2				1			P			0	
+ Modulbereich 3				1			P			0	
+ [1515766] Bachelorarbeit		12		2			P	EN		0	

In RWTHonline wird der Curriculum Support der Dreh- und Angelpunkt für die Studienplanung.

Studienübersicht (Curriculum Support)

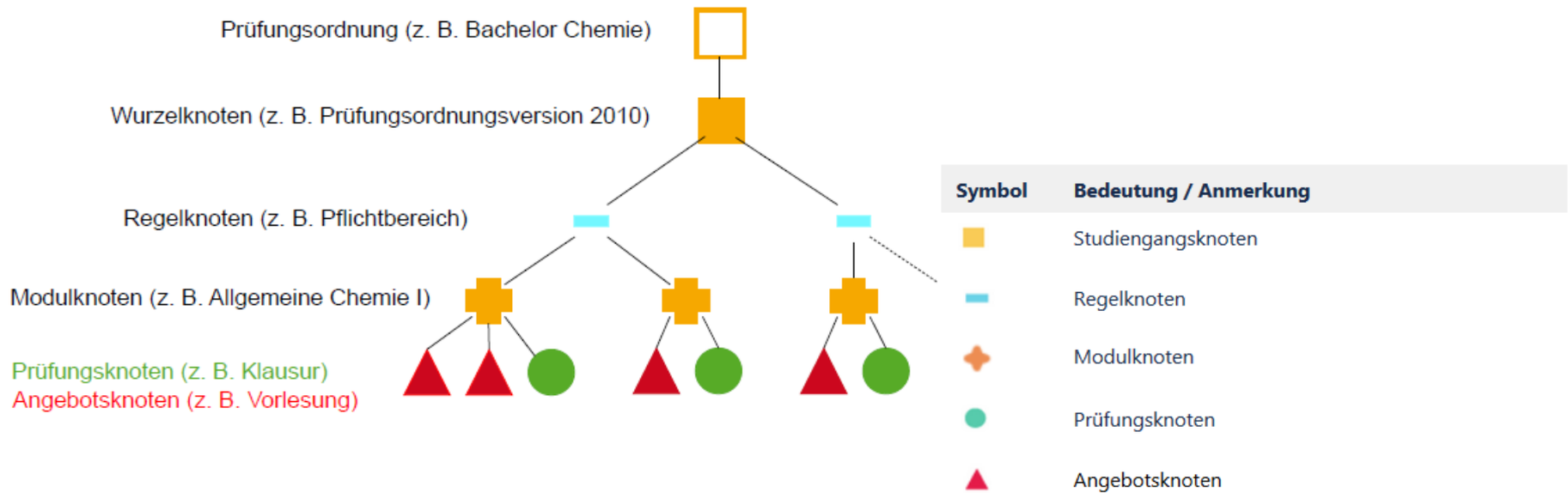
- Der Curriculum Support bündelt u. a.
 - Ihren Regelstudienplan laut Prüfungsordnung
 - Ihren individuellen Studienverlauf
 - Ihren Regelstundenplan nach Semester
 - An- und Abmeldung zu Lehrveranstaltungen
 - Ab Freischaltung im Wintersemester 2018/19:
 - das Prüfungsveranstaltungsangebot
 - An- und Abmeldung zu Prüfungen
 - den persönlichen Leistungsspiegel
- Er enthält außerdem nützliche Informationen wie
 - Credits
 - Status „Voraussetzungen“ (z. B. erfüllt oder nicht erfüllt)
 - Moduldetails in Deutsch und Englisch
 - ...
- Er lässt sich in unterschiedlichen Ansichten darstellen, z. B.
 - als Studienbaum
 - als Semesterplan
 - ...

Der Curriculum Support
bündelt verschiedene
Funktionalitäten aus
CAMPUS-Office in einer
Anwendung.

Studienübersicht (Curriculum Support)

- Jede Prüfungsordnung wird in RWTHOnline als Baum abgebildet.
- Die Elemente des Baums heißen „Knoten“.
- Knoten werden im Curriculum Support symbolisch dargestellt.

„Knoten“ ist ein zentraler Begriff in RWTHOnline.



Lehr- und Prüfungsveranstaltungen werden den untersten Knoten (Angebots- und Prüfungsknoten) zugeordnet und erhalten damit eine „curriculare Verankerung“.

Bei allen Symbolen sowie bei den mit einer unterbrochenen Linie unterstrichenen Texten können Sie einen Tooltip aufrufen.

Studienübersicht (Curriculum Support) – Anmelden über „Semesterplan“

RWTH AACHEN UNIVERSITY | RWTHonline

Curriculum Support v1.1

Curriculum Support v1.1

Test, Student (000199), 82 032 Chemie (HG-NRW/2010, Bachelorstudium, laufend); Studienjahr 2017/18

Fachsemester: 2

ANZEIGE

KNOTEN (Alle) ▾

Alle

Studienergebnisse, Stand: 06.04.2018 1

Gewählt

Knoten-Bezeichnung	m.	ECTS Cr.	Dauer	GF	Gew	Pos
1. Semester	Inakt. Leistung					
2. Semester	Prüfungstermin					
3. Semester	Angem. Prüfung					
3. Semester	Angem. LV					
4. Semester	Semesterplan					
5. Semester						
6. Semester						
keine Semesterempfehlung						

1. Klicken Sie auf Ihrem Desktop auf die Kachel „Studienübersicht (Curricula Support)“.

2. Wählen Sie im Drop-Down-Menü „KNOTEN (Alle)“ die Ansicht „Semesterplan“.

3. Beachten Sie bei der Anmeldung die Tooltips!

(Hinweise, die erscheinen, wenn Sie mit der Maus über ein Symbol oder unterstrichenen Text fahren.)

Studienübersicht (Curriculum Support) – Anmelden über „Semesterplan“

 RWTHonline

CurriculumSupport v1.1

Curriculum Support v1.1



Test, Student (100726), 82 032 Chemie (HG-NRW/2010, Bachelorstudium, laufend); Studium
Studienjahr 2017/18

Fachsemester: 2

ANZEIGE KNOTEN (Semesterplan)

Studienergebnisse. Stand: 06.04.2018

Knoten-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	Dauer	GF			
1. Semester							
2. Semester							
... - + [1110081] Mathematik							
+ [111008102] Teilklausur II zum Modul Mathematik	2.	4	0 1		<input checked="" type="checkbox"/>	P	EN
- Differential- und Integralrechnung II Vorlesung	2.	0	2 1				
Lehrveranstaltung(en) im Studienjahr 2017/18							
11.02887 18S 2SWS VO Differential- und Integralrechnung II	Teil	Vortragende/r (Mitwirkende/r)	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)			
		Möller O	AachenMünchener Halle (Aula) (1010 131)	11.04.18 10:15 - 11:45			
+ Differential- und Integralrechnung II Übung							
... + [1310083] Physik							
... + [1510084] Allgemeine Chemie 2							
... + [1510100] Wahlbereich							

LV-Anmeldung ist derzeit möglich

1. Klappen Sie über das Dreieck-Symbol das Fachsemester auf.
2. Wählen Sie das Modul.
3. Wählen Sie die Lehrveranstaltung.
4. Klicken Sie auf das Grün hinterlegte T-Symbol in der Spalte „Teil“. 
(bei rotem oder grauem Hintergrund ist keine Anmeldung möglich // in der Spalte VE können Sie sehen, ob Sie die Voraussetzungen zur Anmeldung erfüllen)

Anmeldung zu Lehrveranstaltungen (LV)

1. Prüfen Sie die Angaben zur Lehrveranstaltung.
2. Klicken Sie WEITER.

LV-Anmeldung

1

Differential- und Integralrechnung II (Vorlesung)

nicht angemeldet

Anmeldung
von 28.03.18, 00:00 bis 18.05.18, 23:59

Abmeldung
bis 25.05.18, 23:59

Reihungskriterien
1. Los (lang)

Teilnehmer/innen
unbegrenzte Teilnehmeranzahl

WEITER

11.02887 Differential- und Integralrechnung II

Standardgruppe (max. 500 TeilnehmerInnen)

Vortragende/r

👤 Möller, Oliver

Termine

🕒 11.04.2018, 10:15 - 11:45

📍 AachenMünchener Halle (Aula) (1010|131)

... alle anzeigen

ZURÜCK

Anmeldung zu Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Anmeldung



Studium

1480 82 032 Chemie - 1

Wählen Sie zuerst das gewünschte Studium.

Differential- und Integralrechnung II (Vorlesung)
nicht angemeldet

Anmeldung von 28.03.18, 00:00 bis 18.05.18, 23:59
Abmeldung bis 25.05.18, 23:59

Reihungskriterien
1. Los (lang)

Für eine Anmeldung zur Gruppe wählen Sie einen SPO-Kontext.

Es müssen mindestens 1 (derzeit 0) Gruppen gesamt gewählt werden, davon 1 (derzeit 0) aus unterschiedlichen Lehrveranstaltungen.

11.02887 Differential- und Integralrechnung II

Standardgruppe (max. 500 TeilnehmerInnen)

Vortragende/r
Möller, Oliver

Termine
11.04.2018, 10:15 - 11:45
AachenMünchener Halle (Aula) (1010|131)
... alle anzeigen

Präferenz bearbeiten

hoch niedrig

1 2 3 4 5

ZURÜCK

BELEGWUNSCH ERFASSEN

1. Wählen Sie den Studiengang.
2. Wählen Sie den SPO-Kontext.
ACHTUNG: Die Option „Freie Anmeldung“ nur wählen, wenn kein SPO-Kontext angeboten wird.
Anmeldungen über SPO-Kontext werden bei der Vergabe bevorzugt.
3. Wählen Sie die LV-Gruppe.
4. Geben Sie eine Präferenz an, mit der Sie einer LV-Gruppe zugeordnet werden möchten.
5. Klicken Sie auf **BELEGWUNSCH ERFASSEN** (d. h. Anmeldung abgeben).

Anmeldung zu Lehrveranstaltungen (LV)

Ergebnis der Anmeldung

- Anmeldung erfolgreich durchgeführt.
- Name: Harry Bausch
- Gewähltes Studium: 1480 82 032 Chemie
- Anmeldeverfahren: Differential- und Integralrechnung II (Vorlesung)
- LV-Gruppen: Standardgruppe

MEINE LEHRVERANSTALTUNGEN SCHLIEßEN

Meine Lehrveranstaltungen

Alle Lehrveranstaltungen Meine Lehrveranstaltungen

Meine Lehrveranstaltungen

Semester 2018 S ▾

🔍 Filtern nach LV-Nr. oder LV-Titel

11.02887	Differential- und Integralrechnung II - Standardgruppe VO / 2 SSt. Anmeldeverfahren: Differential- und Integralrechnung II (Vorlesung) Studium: 1480 82 032 Chemie Anmeldung bearbeitbar bis 18.05.2018 , Abmeldung bis 25.05.2018	Voraussetzungen erfüllt ANMELDUNG BEARBEITEN >
02.00000	Test für den E-Mail Versand (LN) - Standardgruppe VO / 2 SSt. Anmeldeverfahren: Test für den E-Mail-Versand (LN) Studium: 1480 82 032 Chemie Anmeldung bearbeitbar bis 10.04.2018 , Abmeldung bis 11.04.2018 , Platzvergabe ab 11.04.2018	Fixplatz zugewiesen ANMELDUNG ANZEIGEN >

Einträge pro Seite: 20 ▾

1

1. Prüfen Sie im Kontroll-Fenster das Ergebnis der Anmeldung.
2. Rufen Sie die Seite „Meine Lehrveranstaltungen“ auf.
3. Halten Sie den Anmelde-Status nach.
4. ACHTUNG: Abmeldungen sind nur innerhalb der angegebenen Frist möglich.
5. ACHTUNG: Die Anmeldung zu einer Lehrveranstaltung ist noch keine Anmeldung zu einer Prüfung! Zu Prüfungen müssen Sie sich zusätzlich anmelden.

Favoriten setzen – Stundenplan vorbereiten

The screenshot displays the 'Mein Terminkalender' (My Calendar) interface. It shows a weekly view for the week of June 23, 2018. A red box highlights the 'EINSTELLUNGEN' (Settings) button in the top navigation bar. Another red box highlights the 'TERMINE ALS LISTE ANZEIGEN' (Show events as list) button. A third red box highlights the 'Mein Terminkalender' icon in the top left corner. A pink callout box on the right contains four numbered instructions in German.

Mein Terminkalender

🏠 ▶ Kalender

Kalender
Test, Student

NEUER PERSÖNLICHER TERMIN EXPORT VERÖFFENTLICHEN DRUCKEN TERMINKOLLISIONEN **EINSTELLUNGEN**

Kalenderwoche 23 / 2018

Woche < > **TERMINE ALS LISTE ANZEIGEN**

	Montag, 04.06.2018	Dienstag, 05.06.2018
07:00		06:30-07:15 Test für den E-Mail 2190 231
08:00		Abhaltung; Vorlesung; Vortragende/r: Huber, Julia Maria; Dipl.-Math.
09:00		
10:00		
11:00		
12:00		
13:00		
14:00		

Kalender
Test, Student

NEUER PERSÖNLICHER TERMIN EXPORT VERÖFFENTLICHEN DRUCKEN TERMINKOLLISIONEN EINSTELLUNGEN

Kalenderwoche 23 / 2018

Woche < > **TERMINE GRAFISCH ANZEIGEN**

Zeitraum	Termin									
Tag	Datum	von	bis	Betreff	Status (TerminTyp)	Kalender (Ereignis)	Anmerkung	Ort	Vortragende/r	Zusatzinformation
DI	05.06.2018	06:30	07:15	Test für den E-Mail Versand (I.N)	fix	Abhaltung		(2190 231)	Huber, Julia Maria; Dipl.-Math.	Fixplatz zugewiesen
MI	06.06.2018	14:00	23:00	DIES Sportsday 2018	fix	LV-freie Stunden				

1. Sie können sich die Erstellung des Stundenplans erleichtern, in dem Sie sich zunächst Lehrveranstaltungen für Ihren Terminkalender vormerken.
2. **ACHTUNG:** Vormerken bedeutet hier „sich ein Lesezeichen (Favoriten) setzen“. Das ist noch keine Anmeldung oder die Vormerkung zu einer Anmeldung!
3. Klicken Sie auf dem Desktop auf die Kachel „Mein Terminkalender“.
4. Sie können sich den Stundenplan als Grafik oder als Liste anzeigen lassen.

Favoriten setzen – Stundenplan vorbereiten

1. Klicken Sie im Kalender auf EINSTELLUNGEN.

2. Wählen Sie im Abschnitt „Kalender Ansicht“ die Option „Termine zu meinen vorgemerkten LV-Gruppen anzeigen“ aus.

🏠 ▶ Kalender



Kalender

Test, Student

NEUER PERSÖNLICHER TERMIN

EXPORT

VERÖFFENTLICHEN

DRUCKEN

TERMINKOLLISIONEN

EINSTELLUNGEN

Kalenderwoche 23 / 2018

Woche

HEUTE



TERMINE ALS LISTE ANZEIGEN

	Montag, 04.06.2018	Dienstag, 05.06.2018	Mittwoch, 06.06.2018
07:00		06:30-07:15 Test für den E-M 2190 231	14:00-2
08:00		Abhaltung; Vorlesung;	
09:00		Vortragende/r: Huber, Julia	
10:00		Marie; Dipl. Math.	
11:00			
12:00			
13:00			
14:00			

Kalender Ansicht

Wochenansicht (grafisch)

- Montag - Freitag
- Montag - Samstag
- Montag - Sonntag

Status

- fix
- geplant
- abgesagt
- verschoben
- abgelehnt
- gelöscht

Format: min. eine Option

Teilnahmestatus (Lehrveranstaltungen, Prüfungen, Weiterbildungskurse)

- Nur Termine anzeigen, bei denen die Teilnahme fixiert ist
- Termine zu allen Anmeldungen anzeigen

Termine zu vorgemerkten LV-Gruppen

- Termine zu meinen vorgemerkten LV-Gruppen anzeigen
- Termine zu meinen vorgemerkten LV-Gruppen NICHT anzeigen

Favoriten setzen – Stundenplan vorbereiten



Lehrveranstaltungen

Alle Lehrveranstaltungen | Meine Lehrveranstaltungen | Meine vorgemerkten Lehrveranstaltungen

15.19571 VO 6 SST	Angewandte Spektroskopie und Instrumentelle Analytik		
Vortragende/r: Löhner, Benjamin Claßen, Frederic Cramer, Viktor Esser, Uwe Heine, Eduard Köhler, Jasmin Schulte, Thilo Ziegler, Hermann			<input type="button" value="LV-ANMELDUNG"/>
15.00843 VO 2 SST	Anorganische Chemie II		LV-Anmeldung möglich
Vortragende/r: Ganser, Jan Hendrik			<input type="button" value="LV-ANMELDUNG"/>
15.19698 UE 1 SST	Anorganische Chemie II		LV-Anmeldung möglich
Vortragende/r: Ganser, Jan Hendrik			<input type="button" value="LV-ANMELDUNG"/>
70.46879 UE 2 SST	Berufsperspektiven für Geisteswissenschaftlerinnen und Geisteswissenschaftler		Zur LV existiert kein Anmeldeverfahren.
15.24155 VO 2 SST	Computational Chemistry		LV-Anmeldung möglich
Vortragende/r: Conrads, Adrian Beckers, Arno Görtz, Lothar Löhner, Benjamin			<input type="button" value="LV-ANMELDUNG"/>

1. Klicken Sie auf dem Desktop auf die Kachel „Lehrveranstaltungen“.
2. Suchen Sie unter „Alle Lehrveranstaltungen“ die gewünschte Lehrveranstaltung aus.
3. Klicken Sie auf das Stern-Symbol. Die Veranstaltung ist jetzt als Favorit vorgemerkt.

Favoriten setzen – Stundenplan vorbereiten



Unter dem Reiter „Meine vorgemerkten Lehrveranstaltungen“ können Sie die Lehrveranstaltungen, die Sie als Favoriten markiert haben, als Liste abrufen.

🏠 ▶ Meine vorgemerkten Lehrveranstaltungen

Alle Lehrveranstaltungen

Meine Lehrveranstaltungen

Meine vorgemerkten Lehrveranstaltungen



Meine vorgemerkten Lehrveranstaltungen

Semester 2018 S ▾

🔍 Filtern nach LV-Nr. oder LV-Titel

▾ 15.19571	Angewandte Spektroskopie und Instrumentelle Analytik - gewählte Gruppen: 1 / 1	🕒 LV-Anmeldung möglich	LV-ANMELDUNG	✕	➤
▾ 15.24155	Computational Chemistry - gewählte Gruppen: 1 / 1	🕒 LV-Anmeldung möglich	LV-ANMELDUNG	✕	➤

Favoriten setzen – Stundenplan vorbereiten



1. Klicken Sie auf dem Desktop „Mein Terminkalender“.

2. Das Symbol „weißer Haken auf grauem Grund“  markiert eine vorgemerkte Lehrveranstaltung.

- NEUER PERSÖNLICHER TERMIN
- EXPORT
- VERÖFFENTLICHEN
- DRUCKEN
- TERMINKOLLISIONEN
- EINSTELLUNGEN

Kalenderwoche 23 / 2018

Woche HEUTE

	Montag, 04.06.2018	Dienstag, 05.06.2018	Mittwoch, 06.06.2018	Donnerstag, 07.06.2018	Freitag, 08.06.2018
07:00		06:30-07:15 <input checked="" type="checkbox"/> Test für den E-Ma			
08:00		08:30-10:00 <input checked="" type="checkbox"/> Angewandte Spe	08:30-10:00 <input checked="" type="checkbox"/> Angewandte Spiel		
09:00		AOC (2020 131) Abhaltung: Vorlesuna:	AOC (2020 131) Abhaltung: Vorlesuna:	09:15-11:30 <input checked="" type="checkbox"/> Angewandte Spiel	
10:00			10:15-11:45 <input checked="" type="checkbox"/> Computational Ch	AOC (2020 131) Abhaltung; Vorlesung;	
11:00			AOC (2020 131) Abhaltung; Vorlesuna:	Vortragende/r: Claßen, Frederic;	
12:00					
13:00					
14:00			14:00-23:00 DIES Sportsday 201		
15:00			LV-freie Stunden		
16:00					

Was Sie sonst noch wissen sollten ...

- Ihr CAMPUS-Office-Account bleibt für eine Übergangszeit erhalten, um z. B. um die Funktionen des Zentralen Prüfungsamtes zu nutzen.
- Drittsysteme wie L²P, EvaSys oder die RWTHApp werden schrittweise an RWTHonline angebunden.

Wir wünschen Ihnen einen erfolgreichen Start der Lehrveranstaltungsplanung in RWTHonline!

Und falls bei der Umstellung auf RWTHonline erst einmal noch nicht alles ganz rundläuft, hoffen wir auf gegenseitiges Verständnis bei allen Beteiligten - Herzlichen Dank!

Support-Angebote für alle Studierenden

- **Anleitungen** zur Nutzung von RWTHonline im Dokuportal aus dem RWTH-Netz (oder mit VPN) unter <https://wiki-intern.rwth-aachen.de>
- **Informationen zum Start der Studienplanung in RWTHonline** auf den Webseiten der RWTH unter <http://www.rwth-aachen.de/RWTHonline>
- **Aktuelle Meldungen** zu RWTHonline im RWTHonline-Newsticker aus dem RWTH-Netz (oder mit VPN) unter <https://wiki-intern.rwth-aachen.de>
- **Zentrale Kontakt- und Supportadresse** rund um die Einführung von RWTHonline: rwthonline@rwth-aachen.de

