

C@mpus, ILIAS & WebEx



C@mpus

- campus.uni-stuttgart.de
- Organisation des Studiums
 - Stundenplan
 - Anmeldung zu Vorlesungen, Übungen und Prüfungen
 - Ausdrucke
 - etc.

ILIAS

- ilias.uni-stuttgart.de
- Lernmaterial zu den Vorlesungen
 - Skripte
 - Übungen
 - Foren & Fragen
 - Online-Übungen
 - etc.



Anmeldung

Anmeldung mit **st123456** als Benutzername und deinem Kennwort



Universität Stuttgart – Lehre & Lernen online

Universität Stuttgart PERSÖNLICHER SCHREIBTISCH ▾ MAGAZIN ▾

Hinweis zum ILIAS-Mail-System

ILIAS ist **nicht** die Web-Oberfläche für Ihr studentisches E-Mail-Postfach. Grundsätzlich und prinzipbedingt ist über ILIAS kein Zugriff auf die studentischen E-Mail-Postfächer möglich. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Lernmodul [E-Learning und die Nutzung von ILIAS an der Universität Stuttgart](#).

Übersicht Aktionen ▾

Systemnachrichten (1-5 von 28) weiter

- ILIAS Universität Stuttgart
Ihre Abmeldung vom Kurs "Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie (AC I)"
- ILIAS Universität Stuttgart
Aufnahme in Kurs "Symmetrie und ihre Anwendung in der Chemie (AC II)"
- ILIAS Universität Stuttgart
Ihre Abmeldung vom Kurs "Laborpraktische Übung zu 050250000 (Instrumentelle Analytik)..."
- ILIAS Universität Stuttgart
Ihre Abmeldung vom Kurs "Instrumentelle Analytik"
- ILIAS Universität Stuttgart

Ausgewählte Angebote

Hilfe und Support

- E-Learning und die Nutzung von ILIAS an der Universität Stuttgart
- Lehrveranstaltungen Sommersemester 2018
 - Einführung in die Biochemie II
 - Seminar zu Einführung in die Biochemie II (054600000)
- Lehrveranstaltungen WS 17/18
 - Einführung in die Biochemie

Kalender

Okt 2018

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

- Dein persönlicher Schreibtisch
 - Hier siehst du alle Kurse, zu denen du aktuell angemeldet bist



Willkommen in C@MPUS, dem Campus-Management-Portal der Universität Stuttgart

für die durchgängige informationstechnische Unterstützung der Prozesse zur Verwaltung von Studium und Lehre.

Studierende und Beschäftigte

melden sich mit dem persönlichen Nutzerkonto der Universität Stuttgart (z.B. ac123456, st987654) an.

Bewerber*innen für ein Studium,

die weder an der Universität Stuttgart studieren noch beschäftigt sind, müssen sich zunächst [registrieren](#).

Ehemalige Studierende, die sich erneut für ein Studium an der Universität Stuttgart bewerben wollen und deren Nutzerkonto nicht mehr aktiv ist, starten ebenfalls mit der [Registrierung](#) und folgen dann bitte den [Anweisungen](#) in der Bestätigungs-E-Mail.

Ohne Anmeldung

können Sie sich im Detail über das Studienangebot der Universität Stuttgart informieren.

Weitere Informationen

Anmeldung

Anmelden





Favoriten

Meine Termine	Meine Prüfungstermine	Meine Leistungen	Mein Studium	Meine Lehrveranstaltungen	C@MPUS Dokumentation

Nur Favoriten anzeigen ^

Alle Applikationen ▾

🔍 Filtern nach Applikationstitel...



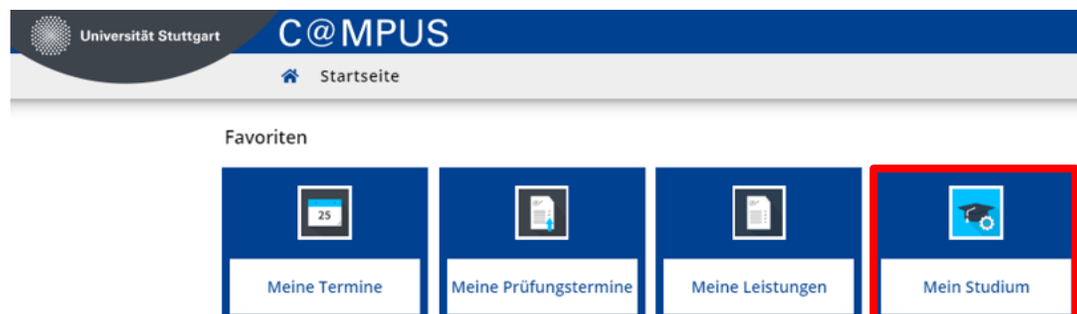
Empfehlung ▾

★	★		★	★	
Meine Termine	Meine Prüfungstermine	Alle Prüfungstermine	Meine Leistungen	Mein Studium	Meine Anträge
	★				

Startseite

Wie erstelle ich meinen Stundenplan?

1. Modulliste öffnen



The screenshot shows the C@MPUS course list page. The navigation bar includes 'Universität Stuttgart' and 'C@MPUS'. Below the bar, there are two tabs: 'Studienplan' and 'Semesterplan'. The 'Studienplan' tab is active. Below the tabs, there are three buttons: 'Anzeige', 'Knotenfilter (Alle)', and 'Meine Studien anzeigen'. Below the buttons, there is a section titled 'Knotenfilter-Bezeichnung' with a list of course categories: '[032-1-2015] Chemie HF', '[100] Pflichtmodule', '[200] Fachdidaktik', '[300] Wahlpflichtmodule', '[DV] Drittversuche', '[OP] Orientierungsprüfung', and '[MINT] Qualifizierte Teilnahme am MINT-Kolleg'. The 'Mein Studium' button is highlighted with a red border.

- Startseite > Mein Studium

Wie erstelle ich meinen Stundenplan?

2. Modul suchen

Universität Stuttgart C@MPUS Curriculum Supp 38 032, HF Chemie,

Studienplan Semesterplan

Anzeige ▼ Knotenfilter (Alle) ▼ Meine Studier

Knotenfilter-Bezeichnung

- [032-1-2015] Chemie HF
- [100] Pflichtmodule
- [200] Fachdidaktik
- [300] Wahlpflichtmodule
- [DV] Drittversuche
- [OP] Orientierungsprüfung
- [MINT] Qualifizierte Teilnahme am MINT-Kolleg

Universität Stuttgart C@MPUS Curriculum Support / Bui 38 032, HF Chemie, HF (LHG/0)

Studienplan Semesterplan

Anzeige ▼ Meine Studien anzeigen

Knotenfilter-Bezeichnung

- 1. Semester
- 2. Semester
- 3. Semester
- 4. Semester
- 5. Semester
- 6. Semester
- keine Semesterempfehlung

Universität Stuttgart C@MPUS Curriculum Support / Burk 38 032, HF Chemie, HF (LHG/032)

Studienplan Semesterplan

Anzeige ▼ Meine Studien anzeigen

Knotenfilter-Bezeichnung

- 1. Semester
 - [10230] Einführung in die Chemie
 - [MINT_WS] MINT Wintersemester
- 2. Semester
- 3. Semester
- 4. Semester
- 5. Semester
- 6. Semester
- keine Semesterempfehlung

- Optional: Module nach Semestern sortieren

- Semester auswählen

- Modul auswählen

Wie erstelle ich meinen Stundenplan?

3. Vorlesung anmelden

Universität Stuttgart C@MPUS
Curriculum Support / Burk
38 032, HF Chemie, HF (LHG/032)

Studienplan Semesterplan

Anzeige Meine Studien anzeigen

Knotenfilter-Bezeichnung

- 1. Semester
 - [10230] Einführung in die Chemie
 - [MINT_WS] MINT Wintersemester
- 2. Semester
- 3. Semester
- 4. Semester
- 5. Semester
- 6. Semester
- keine Semesterempfehlung



Knotenfilter-Bezeichnung

- 1. Semester
 - [10230] Einführung in die Chemie
 - [10231] Einführung in die Chemie
 - [102301] Vorlesung Einführung in die Chemie
 - [102302] Seminar / Übung Einführung in die Chemie
 - [MINT_WS] MINT Wintersemester
- 2. Semester



Knotenfilter-Bezeichnung

- 1. Semester
 - [10230] Einführung in die Chemie
 - [10231] Einführung in die Chemie
 - [102301] Vorlesung Einführung in die Chemie
 - Lehrveranstaltungen im Studienjahr 2019/20 Teil Vortragende/r (Mitwi
050070000 19W 6St.VO Einführung in die Chemie Schleid T, Fischer P
 - [102302] Seminar / Übung Einführung in die Chemie
- 2. Semester

- Gewünschte Vorlesung / Übung auswählen

Wie erstelle ich meinen Stundenplan?

3. Vorlesung anmelden

Knotenfilter-Bezeichnung

- 1. Semester
- [10230] Einführung in die Chemie
- [10231] Einführung in die Chemie
- [102301] Vorlesung Einführung in die Chemie**
- Lehrveranstaltungen im Studienjahr 2019/20 Teil Vortragende/r (Mitwirkende/r) 050070000 19W 6SSt VO Einführung in die Chemie Schleid T, Fischer P
- [102302] Seminar / Übung Einführung in die Chemie
- [MINT_WS] MINT Wintersemester



MPUS

Lehrveranstaltungen / Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik (PC I)

Überblick

Beschreibung

Termine und Gruppen

Stellung im Studienplan

Gleiche Lehrveranstaltungen

Überblick

Titel: Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik (PC I)

Nummer: 053000000

Beteiligte Personen: Vortragende/r (Mitwirkende/r) Stubenrauch, Cosima

Art: Vorlesung (VO)

Semesterstunden: 4

Unterrichtssprache/n: Deutsch

Angeboten im Semester: Sommersemester 2020

Organisation: Institut für Physikalische Chemie

LV-Anmeldung



Abbrechen/Schließen

Studium: 1590 38 032 1 Chemie

Knoten der SPO-Version

Bezeichnung: Chemie HF

Pflichtmodule: Physikalische Chemie I: Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik (PC I)

Vorlesung Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik (PC I)

Freifach

WEITER **SCHLIESSEN**

Wie erstelle ich meinen Stundenplan?

3. Übungsgruppe anmelden

M [35840] Simulationenmethoden in der Physik für Chemiker I
P [35841] Simulationenmethoden in der Physik für Chemiker I
LV [358401] Vorlesung Simulationenmethoden in der Physik für Chemiker I
LV [358402] Übung Simulationenmethoden in der Physik für Chemiker I

Lehrveranstaltungen im Studienjahr 2020/21 Teil Vortragende/
 045620000 20W 2SSt UE Exercise Simulation Methods in Physics 1 + Holm C



PUS
 Veranstaltungen / Exercise Simulation Methods in Physics 1

Überblick

Beschreibung
 Termine und Gruppen
 Stellung im Studienplan
 Gleiche Lehrveranstaltungen

Überblick

Titel: Exercise Simulation Meth
 Nummer: 045620000
 Beteiligte Personen: Vortragende/r (Mitwirkende) Holm, Christian
 Art: Übung (UE)
 Semesterstunden: 2
 Unterrichtssprache/n: Englisch
 Angeboten im Semester: Wintersemester 2020/21
 Organisation: Institute der Physik

LV-Anmeldung

⊙ LV-Anmeldung möglich



- Uhrzeit der Übungsgruppen beachten
- Nur für eine Gruppe anmelden

Gruppe	(Reihungs- verfahren	FP bei LV	Teilnehmer		Zeit/Ort (1.Termin)
			Max.TN (Grp.)	Max. TN (gepl.)	
Standardgruppe	Anmeld.		/		🕒
Gruppe 1	Anmeld.	25	/		🕒 Do, 05.11.20 15:45-17:15
Gruppe 2	Anmeld.	25	/		🕒 Fr, 13.11.20 14:00-15:30
Lehrveranstaltungsaufzeichnung	Anmeld.	0	/	0	🕒 -

Verwaltung der LV-Aufzeichnungen ohne Studier...



Favoriten

Meine Termine	Meine Prüfungstermine	Meine Leistungen	Mein Studium	Meine Lehrveranstaltungen	C@MPUS Dokumentation

Nur Favoriten anzeigen ^

Alle Applikationen ▾

Filtern nach Applikationstitel...



Empfehlung ▾

 Meine Termine	 Meine Prüfungstermine	 Alle Prüfungstermine	 Meine Leistungen	 Mein Studium	 Meine Anträge



+ NEUER PERSÖNLICHER TERMIN

📄 EXPORTIEREN

👤 VERÖFFENTLICHEN

🖨️ DRUCKEN

TERMINKOLLISIONEN

⚙️ EINSTELLUNGEN

Kalenderwoche 46 / 2018

Woche ▾ HEUTE < > 📅 TERMINE ALS LISTE ANZEIGEN

	Montag, 12.11.2018	Dienstag, 13.11.2018	Mittwoch, 14.11.2018	Donnerstag, 15.11.2018	Freitag, 16.11.2018
07:00					
08:00	08:00-09:30 ☑️ Gruppenübung zu Experimentalphysik I (LA) PWR 57 - 2.120 (PF57/02/120) Abhaltung: Übung: Kurs 01-0; Vortragende/r:		08:00-09:30 ☑️ Grundlagen der Experimentalphysik I (Mechanik und Dynamik) PWR 57 - V 57.03 (PF57/EG/V 57.03)	08:00-09:30 ☑️ Mathematische Methoden der Physik PWR 57 - V 57.01 (PF57/EG/V 57.01) Abhaltung: Vorlesung: Vortragende/r: Cartarius	08:00-09:30 ☑️ Übung und Seminar zu 050070000 (Einführung in die
09:00					08:15-09:45 ☑️ Grundlagen der Experimentalphysik I (Mechanik und
10:00		09:45-11:15 ☑️ B.A.-Seminar: Erziehungswissenschaftliches Arbeiten (Michalak) 1.104 (A716/01/1.104)		09:45-11:15 ☑️ Übungen zu Mathematische Methoden der Physik PWR 57 - 2.558 (PF57/02/2.558) Abhaltung: Übung: Gruppe 02; Vortragende/r:	
11:00	11:30-13:00 ☑️ Einführung in die Chemie PWR 55 - V 55.22 (PF55/01/V 55.22) Abhaltung: Vorlesung: Vortragende/r: Fischer, Beeg, Heiv, Prof. Ph.D., Rikbert, Clemens, Heiv	11:30-13:00 ☑️ Übung und Seminar zu 050070000 (Einführung in die	11:30-13:00 ☑️ B.A.- & GymPO-Vorlesung: Einführung in die Pädagogische		11:30-13:00 ☑️ Einführung in die Chemie PWR 55 - V 55.22 (PF55/01/V 55.22) Abhaltung: Vorlesung: Vortragende/r: Fischer, Beeg, Heiv, Prof. Ph.D., Rikbert, Clemens, Heiv
12:00			11:30-13:00 ☑️ Einführung in die Chemie PWR 55 - V 55.22 (PF55/01/V 55.22) Abhaltung: Vorlesung: Vortragende/r: Fischer, Beeg, Heiv, Prof. Ph.D., Rikbert, Clemens, Heiv		
13:00					
14:00	14:00-15:30 ☑️ Übungen zu Mathematische Methoden der Physik PWR 57 - 4.331 (PF57/04/4.331) Abhaltung: Übung: Vortragende/r: Cartarius		14:00-15:30 ☑️ Mathematische Methoden der Physik PWR 57 - V 57.01 (PF57/EG/V 57.01) Abhaltung: Vorlesung: Vortragende/r: Cartarius	14:00-15:30 ☑️ Übungen zu Mathematische Methoden der Physik PWR 57 - 5.331 (PF57/05/5.331) Abhaltung: Übung: Vortragende/r: Cartarius	
15:00					
16:00	15:45-17:15 ☑️ Übungen zu Mathematische Methoden der Physik PWR 57 - 4.331 (PF57/04/4.331) Abhaltung: Übung: Vortragende/r: Cartarius				
17:00					
18:00					

Prüfungsanmeldung

M [57340] Anorganische Synthese für Fortgeschrittene (mit Seminar und Praktikum)
 P [57341] Anorganische Synthese für Fortgeschrittene (mit Seminar und Praktikum)
 Lehrveranstaltungen und Prüfungen im Studienjahr ◀ 2020/21 ▶
 5734100000 20W OSSt FA Anorganische Synthese für Fortgeschrittene (mit Seminar und Praktikum)
 P [57342] Vorleistung
 UV [573401] Seminar Anorganische Synthese für Fortgeschrittene
 UV [573402] Praktikum Anorganische Synthese für Fortgeschrittene
 UV [573403] Vorlesung Festkörper- und Materialsynthese
 UV [573404] Vorlesung Metallorganische Chemie



US
 ulprüfung / Anorganische Synthese für Fortgeschrittene (mit Seminar und Praktikum)

Überblick

Beschreibung

Prüfungsinformation

Stellung im Studienplan

Gleiche Lehrveranstaltungen

Überblick

Titel	Anorganische Synthese für Fortgeschrittene (mit Seminar und Praktikum)
Nummer	5734100000
Beteiligte Personen	PrüferIn 👤 Niewa, Rainer Beteiligte Personen 👤 Lissner, Falk 👤 Str...
Art	Prüfung (FA)
Semesterstunden	0
Angeboten im Semester	Wintersemester 2020/21
Organisation	Anorganische Chemie

- Anmeldezeitraum für Prüfungen beachten!
- Spätere Anmeldungen nicht möglich



Favoriten

Meine Termine	Meine Prüfungstermine	Meine Leistungen	Mein Studium	Meine Lehrveranstaltungen	C@MPUS Dokumentation

Nur Favoriten anzeigen ^

Alle Applikationen ▾

Filtern nach Applikationstitel...



Empfehlung ▾

★	★		★	★	
Meine Termine	Meine Prüfungstermine	Alle Prüfungstermine	Meine Leistungen	Mein Studium	Meine Anträge
	★				



Prüfungstermine, zu denen Sie angemeldet sind. Stand : 09.07.2020 17:35

Nr. ▲ ▾	Sem. ▲ ▾	Studien-ID ▲ ▾	Art ▲ ▾	Titel ▲ ▾	Anmelde- status	PrüferIn	Datum ▲ ▾	Ort	Abmeldung bis	Aktionen ▾
▲ 6703100000	20S	<u>1590 38 649 1</u>	FA	Einführung in die Technik- und Umweltsociologie	✓	Kropp C (P)	16.07.2020 12:15 - 13:00	k.A.	09.07.2020 23:59	ZUR ABMELDUNG
Die Prüfung findet in der Azenbergstr. 12, Raum M 12.01 statt.										
▲ 6037100000	20S	<u>1590 38 032 1</u>	FA	Grundlagen der anorganischen und analytischen Chemie	✓	Gudat D (P)	02.09.2020 11:00 - 13:00	k.A.	26.08.2020 23:59	ZUR ABMELDUNG
▲ 6037300000	20S	<u>1590 38 032 1</u>	FA	Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie Praktikum-Lehramt	✓	Gudat D (P)	k.A.	k.A.	11.06.2020 23:59	ZUR ABMELDUNG
Praktikum-Lehramt, die Leistung muss als eigenständige Prüfung in C@MPUS angemeldet werden, damit eine erfolgreiche Teilnahme am Praktikum im System verbucht werden kann.										
▲ 5957200000	19W	<u>1590 38 032 1 649 1</u>	FA	Orientierungspraktikum	✓	Sälzer C (P)	k.A.	k.A.	05.12.2019 23:59	ZUR ABMELDUNG



Favoriten

Meine Termine	Meine Prüfungstermine	Meine Leistungen	Mein Studium	Meine Lehrveranstaltungen	C@MPUS Dokumentation

Nur Favoriten anzeigen ^

Alle Applikationen ▾

Filtern nach Applikationstitel...



Empfehlung ▾

★	★		★	★	
Meine Termine	Meine Prüfungstermine	Alle Prüfungstermine	Meine Leistungen	Mein Studium	Meine Anträge
	★				

C@MPUS		Nicola	
Meine Leistungen			
Note <u>0,7</u>	PRÜFUNG 1352100000 Technische Grundlagen III: Einführung in die Technische Mechanik 19.05.2020 Naturwissenschaft und Technik	☑ Gültige Leistung	 >
Note <u>π</u>	PRÜFUNG 5152100000 Mathematik für Chemiker I 15.05.2020 Chemie	☑ Gültige Leistung	 >
Note <u>-9,0</u>	PRÜFUNG 6036300000 Physikalische Chemie I: Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik 31.01.2020 Chemie	☑ Gültige Leistung	 >
Note <u>100,1</u>	PRÜFUNG 5956200000 Didaktik 14.12.2019 Chemie; Naturwissenschaft und Technik	☑ Gültige Leistung	 >
Note <u>5,2</u>	PRÜFUNG 6041100000 Exkursionsbericht 11.12.2019 Chemie	☑ Gültige Leistung	 >



C@MPUS																					
Meine Leistungen / Mathematik für Chemiker I																					
< Zurück	Status																				
Status	☑ Gültige Leistung																				
Beurteilung																					
Prüfung																					
Studium																					
LV/PrV-Details																					
Prüfungsstatistik																					
drucken																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Datum</td> <td>15.05.2020</td> </tr> <tr> <td>Mündliche Fortsetzungsprüfung</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Note</td> <td>gut (1,7)</td> </tr> <tr> <td>Notenzusatz</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Beteiligte Personen</td> <td>Prüfer/in Rauhut, Guntram Weitere/r Prüfer/in Köhn, Andreas Berechtigte Person für Prüfungspl jagiella, Stefan Kästner, Joha ... alle anzeigen </td> </tr> <tr> <td>ECTS-Credits</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Semesterstunden</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Prüfungsmodus</td> <td>Schriftlich</td> </tr> <tr> <td>Prüfungstyp</td> <td>Fachprüfung</td> </tr> </tbody> </table>		Status		Datum	15.05.2020	Mündliche Fortsetzungsprüfung	-	Note	gut (1,7)	Notenzusatz	-	Beteiligte Personen	Prüfer/in Rauhut, Guntram Weitere/r Prüfer/in Köhn, Andreas Berechtigte Person für Prüfungspl jagiella, Stefan Kästner, Joha ... alle anzeigen	ECTS-Credits	-	Semesterstunden	0	Prüfungsmodus	Schriftlich	Prüfungstyp	Fachprüfung
Status																					
Datum	15.05.2020																				
Mündliche Fortsetzungsprüfung	-																				
Note	gut (1,7)																				
Notenzusatz	-																				
Beteiligte Personen	Prüfer/in Rauhut, Guntram Weitere/r Prüfer/in Köhn, Andreas Berechtigte Person für Prüfungspl jagiella, Stefan Kästner, Joha ... alle anzeigen																				
ECTS-Credits	-																				
Semesterstunden	0																				
Prüfungsmodus	Schriftlich																				
Prüfungstyp	Fachprüfung																				

- Leistungsübersicht und Noten

- Detailansicht einer Prüfung

Ausdrucke & Leistungsnachweise

C@MPUS
Startseite

- Meine Termine
- Meine Prüfungstermine
- Alle Prüfungstermine
- Alle Lehrveranstaltungen
- Meine Lehrveranstaltungen
- Alle Studiengänge
- Meine Studienbescheinigungen**
- Mein bisheriges Studium
- Mich betreffende Dokumente (Studierendenakte)



Universität Stuttgart
Dokume

Bezeichnung	Semester	Sprache	Aktion
Studienbescheinigung (ausführlich, z.B. für BAföG)	Wintersemester 2020/21	Deutsch	DRUCKEN
ECUS-Marke	Wintersemester 2020/21		DRUCKEN
Studienbescheinigung (klein, inkl. Matrikelnummer)	Wintersemester 2020/21		DRUCKEN
Studienbescheinigung (klein, exkl. Matrikelnummer)	Wintersemester 2020/21		DRUCKEN
Studienerlaufsbescheinigung			DRUCKEN
Zahlungsbestätigung	Wintersemester 2020/21		DRUCKEN
Rentenbescheinigung			DRUCKEN

Leistungsbestätigungen			
Bezeichnung	Semester	Studium	Aktion
Leistungsübersicht (Alles)		032-2011 Chemie (Bachelor of Science)	DRUCKEN
Leistungsübersicht (nur BE) für DSTip-Anträge		032-2011 Chemie (Bachelor of Science)	DRUCKEN
Einzelleistungsnachweis		Bitte wählen...	

- Ausdruck der Immatrikulationsbescheinigung, ECUS-Marke, Zahlungsbestätigung für Semesterbeitrag und Leistungsübersicht

Wie zahle ich meinen Semesterbeitrag?

The dashboard shows a grid of navigation buttons. The button labeled 'Meine Zahlungen' is highlighted with a red border. Other visible buttons include 'Alle Prüfungstermine', 'Meine Leistungen', 'Mein Studium', 'Alle Studiengänge', 'Modulkatalog', 'Meine Leistungsnachweise', 'Mich betreffende Dokumente (Studierendenakte)', and 'Meine Heimat- u. Studienadresse'.



Rechnung		Bezahlung per Überweisung	
	Betrag bis Zulassungsende (€)	Bitte überweisen Sie den offenen Betrag an:	
Studierendenwerksbeitrag	74,00	Universität Stuttgart	
Studiengebühr Internationale Studierende	0,00	Kontonummer	7871521656
Verwaltungskostenbeitrag	70,00	BLZ	60050101
Studiengebühr Zweitstudium	0,00	IBAN	DE15600501017871521656
Solidarbeitrag VVS Beitrag	46,40	BIC	SOLADEST600
Studierendenvertretung/Stuvus	10,00	Verwendungszweck	[Redacted]
Säumnisgebühr	0,00		
Rechnungsbetrag	200,40		
Frist	15.08.2020		
Zahlungen			
Buchungsdatum	Art der Einzahlung	Betrag (€)	
	offen	200,40	

- Zahlungsinformationen für jeden Semesterbeitrag



Home

Meetings

Aufzeichnungen

Einstellungen

Überblick

Support

Downloads

Feedback

An einem Meeting teilnehmen oder nach Meeting, Aufzeichnung oder Transkript suchen

Persönlicher Raum von Fachgruppe Chemie

<https://unistuttgart.webex.com/meet/fachgruppe.chemie>

Weitere Methoden zum Beitreten

Meeting starten

Termin ansetzen

Anstehende Meetings

17:45 - 19:30
Di., 8. Sep.

Fachgruppensitzu...
Fachgruppe Chemie

Starten

- Webex ist die Software, über die (fast) alle Seminare, Übungen und Fragestunden der Uni online stattfinden
- Optional: Webex für dein Uni-Konto registrieren
 - Geh auf: <https://siam.uni-stuttgart.de/>
 - Klicke dort auf Webex & aktiviere dein Konto
 - Melde dich auf <https://unistuttgart.webex.com/> mit deiner stxxxxxx@stud.uni-stuttgart.de Mail an



Persönlicher Raum von Maximilian Rupp

Starten Ihres Meetings..

Klicken Sie auf **Cisco Webex Meetings öffnen**, wenn Ihr Browser eine Meldung anzeigt.

Oder

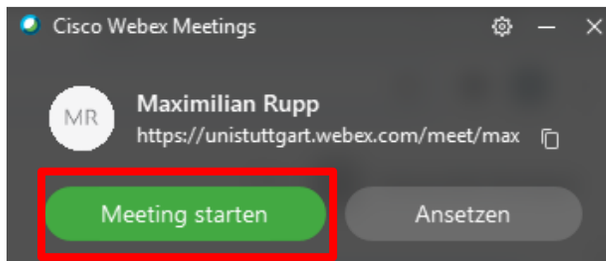
[Treten Sie über Ihren Browser bei.](#)

Wenn Ihr Browser keine Meldung anzeigt, [öffnen Sie die Desktop-App](#). Sie haben keine Desktop-App? [Jetzt herunterladen.](#)

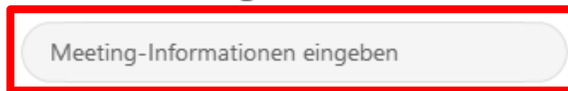
Anmeldung

- Webex kann in einer Desktop-App, einer Handy-App oder im Browser genutzt werden

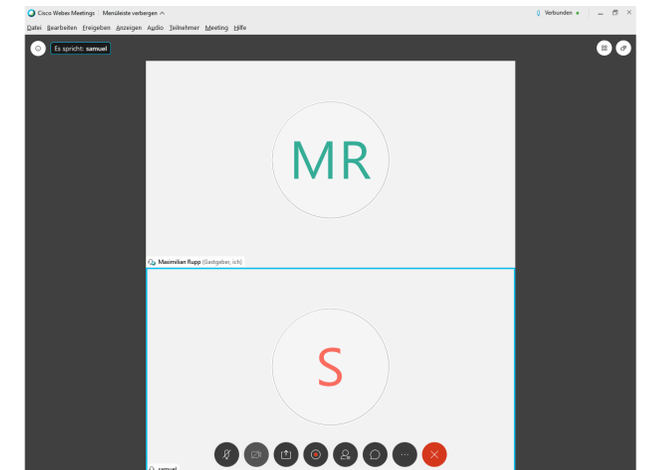
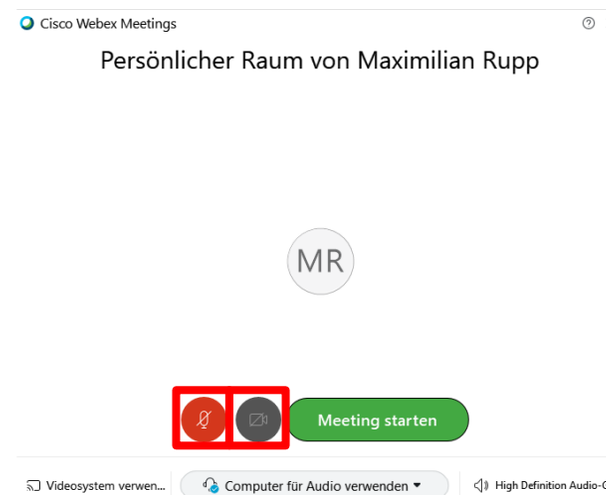
Einem Meeting beitreten



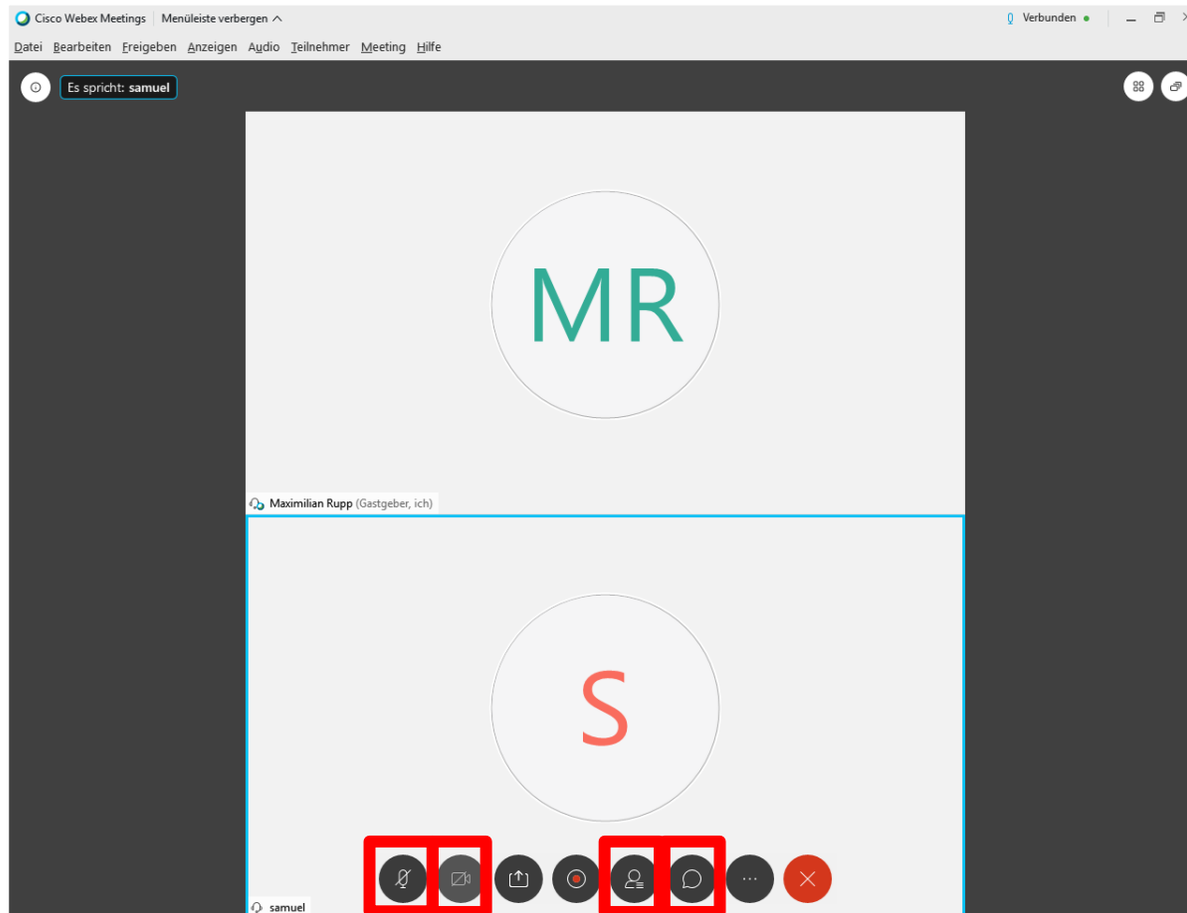
Einem Meeting beitreten ⓘ



- Auf einen Link klicken
oder
- Meeting-ID im Webex-Fenster eingeben
oder
- Eigenes Meeting starten



- Dem Meeting beitreten
 - Hier könnt ihr schon Mikrofon / Webcam an- oder ausschalten
 - Hier könnt ihr euer Mikrofon / Kopfhörer auswählen



Einstellungen im Meeting

- Mikrofon an- / ausschalten
- Kamera ein- / ausschalten
- Teilnehmerliste
- Chat



Universität Stuttgart UniMail

Exchange OWA Login Universität Stuttgart

st123456

Login mit Benutzerkennung kurz. z.B. ac123456

.....

Sign In

IZUS/TIK Universität Stuttgart

- Ihr besitzt eine studentische Mailadresse
- Mail-Adresse: st123456@stud.uni-stuttgart.de
- Web-Interface: www.mail.uni-stuttgart.de
 - Login: st123456
 - Passwort: Gleich wie in C@mpus / ILIAS
- Ihr könnt euch dieses Konto in eurem Mailprogramm eintragen oder eine Weiterleitung auf eure private Mail einrichten



Mailverteiler für Studiengänge Chemie, Lebensmittelchemie und Chemie Lehramt



Mailverteiler für Job-Angebote und Hiwi-Stellen



Anmeldung unter: <https://chemie.stuvus.uni-stuttgart.de/aktuelles/mailverteiler/>



- Möglichkeit, sich virtuell zum Lernen oder auch für soziale Aktivitäten zu treffen
- Sprechstunden der Fachgruppe (dienstags, ab 18:00 Uhr)
- Beitritt: <https://discord.gg/chWx2Sy>

