

# INFOS AUS DEM STUDIENLEITUNGS- SEKRETARIAT

Tag des Studienbeginns  
für Bachelor Chemie und Molekulare  
Wissenschaften und Pharmazeutische  
Wissenschaften

# DAS

## STUDIENLEITUNGSSEKRETARIAT

Bei Fragen zu folgenden Themen, steht Ihnen das Studienleitungssekretariat gerne zur Verfügung:

- Allgemeine Fragen zum Studium Chemie oder Pharmazie
- Studienfachwechsel
- Studienzeitverlängerung und Studienausschlüsse
- Anrechnung von ECTS aus anderen Studiengängen
- Prüfungen
- Militärverschiebungsgesuche
- Bachelor- und Masterarbeiten
- KSL
- Wahlveranstaltungen
- etc.

# KSL - KERNSYSTEM LEHRE

## (ELEKTRONISCHES VORLESUNGSVERZEICHNIS)

- ◉ Verzeichnis aller an der Universität Bern angebotenen Veranstaltungen.
- ◉ Vorlesungen nach Titel oder Stammnummer suchen oder Baumsuche nach Studiengang. Digital Lecture Plan enthält KSL-Links
- ◉ Ort und Zeit der Veranstaltungen, Anzahl ECTS Punkte einer Veranstaltung, Dozenten etc.
- ◉ [www.ksl.unibe.ch](http://www.ksl.unibe.ch)

# KSL- KERNSYSTEM LEHRE (PRÜFUNGSADMINISTRATION)

- Anmeldung zu allen Veranstaltungen und Prüfungen (login mit Campus-Account)
- Verwaltung aller Noten, jederzeit für Sie und Studienleitung einsehbar
- Achtung: rechtzeitig zu den Prüfungen anmelden. Nicht jedes Institut hat die selben Anmeldefristen! Für Prüfungsabmeldungen gibt es auch eine Deadline.

# SCREENSHOT KSL PLANUNGSSICHT

Video-Einführung [Legende](#) [Veranstaltungssuche](#)  
[Druckerzeugnisse](#) [Zurück zu "Stud. verwalten"](#)  
 Logout

Keine Bemerkungen  
 Alle Gefässe sind einblendet

Sofortfilter:

Status:  In Planung  
 Platzantrag  
 Angemeldet  
 Mit Note  
 Teilergebnisse

Semester:

Sem. St.Nr. Verant. (n. Gefäss) ECTS

Sem.	St.Nr.	Verant. (n. Gefäss)	ECTS	180+	180-185	60-60	60-66	60-66	60-62	44-44	4-8	12-12	30-30	8-11	12-12	10-10	0
HS16	649	Physik I	6,5	PL	0	indiv. anrechnen	hier anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	hier anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	hier anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	hier anrechnen	hier anrechnen
HS16	1622	Zellbiologie I	3	PL	0	indiv. anrechnen	hier anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	hier anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	hier anrechnen	hier anrechnen
HS16	1965	Mathematik I für Naturw...	4	PL	0	indiv. anrechnen	hier anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	hier anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	hier anrechnen	hier anrechnen
HS16	1997	Allg. Chemie I	5	VP	0	indiv. anrechnen	hier anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	hier anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	hier anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	hier anrechnen	hier anrechnen
HS16	2024	Praktikum Allg. Chemie I	9	VP	0	indiv. anrechnen	hier anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	hier anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	hier anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	hier anrechnen	hier anrechnen
HS16	100324	Praktikumsvorbereitung ...	0	VP	0	indiv. anrechnen	hier anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	hier anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	hier anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	hier anrechnen	hier anrechnen
HS16	2718	Anwendungssoftware für N	3	PL	0	indiv. anrechnen	hier anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	hier anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	hier anrechnen	hier anrechnen
FS17	1967	Mathematik II für Natur...	4	PL	0	indiv. anrechnen	hier anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	hier anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	hier anrechnen	hier anrechnen
FS17	2375	Statistik für Naturwiss...	4	PL	0	indiv. anrechnen	hier anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	hier anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	indiv. anrechnen	hier anrechnen	hier anrechnen

- Die Handhabung der KSL-Planungsansicht wird in einem Video erläutert.
- Im KSL werden die genauen Moduleinteilungen ersichtlich, welche für die Notenberechnung wichtig sind.

# ILIAS

- ◉ Vorlesungsunterlagen und anderes Unterrichtsmaterial.
- ◉ Zugriff durch Passwort oder Anmeldung an Vorlesung
- ◉ Dozierende versenden Infomails über ILIAS
- ◉ Benutzerinformationen unter [https://www.unibe.ch/studium/werkzeuge\\_und\\_arbeitshilfen/einzelne\\_tools/ilias/was\\_ist\\_ilias/index\\_ger.html](https://www.unibe.ch/studium/werkzeuge_und_arbeitshilfen/einzelne_tools/ilias/was_ist_ilias/index_ger.html)
- ◉ ILIAS-Links auch im KSL zu finden
- ◉ Crash-Kurs Mathematik für Physik I/II  
[https://ilias.unibe.ch/goto\\_ilias3\\_unibe\\_crs\\_2023853.html](https://ilias.unibe.ch/goto_ilias3_unibe_crs_2023853.html)

# DCBP-WEBSEITE

- ◉ DCBP Webseite enthält viele wichtige Informationen zum Studium
- ◉ [www.dcbp.unibe.ch](http://www.dcbp.unibe.ch) → Studium
- ◉ Factsheets zu den diversen Studienprogrammen
- ◉ Zu finden sind: Stundenpläne, Prüfungspläne, Studienplan und Anhänge, Informationen zum Abschluss, Kontaktadressen etc.
- ◉ **Digital Lecture Plan** enthält Links zu Prüfungs- und Stundenplänen, KSL-Stammnummer
- ◉ Informationsblatt, enthält wichtige Informationen und sollte gelesen werden.
- ◉ Campus E-Mail Account regelmässig prüfen

# WICHTIGE REGELN

- ◉ Immer zu den Erstterminen der Prüfungen anmelden.  
Zweittermine nur für Wiederholungsprüfungen
- ◉ Eine ungenügende Prüfung muss spätestens im Folgejahr wiederholt werden.
- ◉ Eine ungenügende Note kann erst kompensiert werden, wenn die Prüfung wiederholt wurde. Es zählt das Resultat der Wiederholungsprüfung. (nur Chemie Bachelor)
- ◉ Das 3. Studienjahr darf erst begonnen werden, wenn das 1. Studienjahr komplett abgeschlossen ist.
- ◉ Jedes Modul für sich muss genügend sein.
- ◉ Im Krankheitsfall an einer Prüfung reichen Sie bitte das Arztzeugnis spätestens 1 Woche nach dem Prüfungstermin ein. Sonst wird die Note 1 gesetzt.



# COVID19 INFORMATIONEN

- ◉ Veranstaltungen werden so lange wie möglich vor Ort mit Vollklassen durchgeführt. Zertifikatspflicht.
- ◉ Anpassungen werden kommuniziert.
- ◉ In den Gebäuden der Universität gilt Maskenpflicht. Bitte Beschilderung zu Hygiene- und Abstandsregeln sowie Instruktionen der Dozierenden befolgen.
- ◉ Wer aus medizinischen Gründen nicht am interaktiven Unterricht teilnehmen kann, meldet sich im Studienleistungssekretariat.

# COVID19 INFORMATIONEN

- ◉ Unterrichtsunterlagen werden über ILIAS zur Verfügung gestellt.
- ◉ Bei einigen Veranstaltungen erfolgt Zugriff zu ILIAS über Anmeldung im KSL (z.B. Allgemeine Chemie). Zum Teil auch mit Passwort, welches im Unterricht mitgeteilt wird.
- ◉ Auf dieser Webseite finden Sie die aktuellsten COVID19 Informationen zum Studium am DCBP.

[https://www.dcbp.unibe.ch/studium/coronavirus/index\\_ger.html](https://www.dcbp.unibe.ch/studium/coronavirus/index_ger.html)

# COVID19 INFORMATIONEN

- ◉ Wir empfehlen die Swiss-Covid-App zu installieren, da Sie an der Uni Bern täglich mit vielen Leuten in Kontakt kommen.  
<https://www.bag.admin.ch/bag/de/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/swisscovid-app-und-contact-tracing.html#-666128203>
- ◉ Die Universität Bern empfiehlt sich impfen zu lassen.
- ◉ Bei Unklarheiten an Dozierende oder Studienleitungssekretariat wenden.