

Studienrichtung, Studiengänge, Lehrveranstaltungen

Biowissenschaften

Biochemie B.Sc.

BIO.75384.001	Genetik I	V2	2 SWS	3 LP
BIO.78003.001	Molekularbiologie	V2	2 SWS	3 LP
CHEM2200.001	Organische Chemie für Bachelor Biochemie, Molekulare Medizin und Biologie	V4, Ü1	5 SWS	7 LP
MATH4824.010	Mathematik im Orientierungssemester	V4, Ü4	8 SWS	8 LP

Biologie B.Sc.

BIO.75384.001	Genetik I	V2	2 SWS	3 LP
BIO.75415.001	Ökologie	V2	2 SWS	3 LP
BIO.75415.002	Grundübungen Ökologie	Ü3	3 SWS	2 LP
BIO.78003.001	Molekularbiologie	V2	2 SWS	3 LP
CHEM2200.001	Organische Chemie für Bachelor Biochemie, Molekulare Medizin und Biologie	V4, Ü1	5 SWS	7 LP
MATH4824.010	Mathematik für Wirtschaftswissenschaften und Biologen im OS	V2, Ü2	4 SWS	6 LP
PHYS9240	Physik für Biologen	V4, S2	6 SWS	8 LP

Biologie B.Sc. LA

BIO.75384.001	Genetik I	V2	2 SWS	3 LP
BIO.75415.001	Ökologie	V2	2 SWS	3 LP
BIO.75415.002	Grundübungen Ökologie	Ü3	3 SWS	2 LP

Chemie

Biochemie B.Sc.

BIO.75384.001	Genetik I	V2	2 SWS	3 LP
BIO.78003.001	Molekularbiologie	V2	2 SWS	3 LP
CHEM2200.001	Organische Chemie für Bachelor Biochemie, Molekulare Medizin und Biologie	V4, Ü1	5 SWS	7 LP
MATH4824.010	Mathematik im Orientierungssemester	V4, Ü4	8 SWS	8 LP

Chemie B.Sc.

CHEM2200.001	Organische Chemie für Bachelor Biochemie, Molekulare Medizin und Biologie	V4, Ü1	5 SWS	7 LP
CHEM2210.002	Anorganische Chemie I	V2	2 SWS	3 LP
CHEM2410.001	Physikalische Chemie I	V4, Ü2	6 SWS	8 LP
MATH4824.010	Mathematik im Orientierungssemester	V4, Ü4	8 SWS	8 LP

Chemie B.Sc. LA

CHEM2200.001	Organische Chemie für Bachelor Biochemie, Molekulare Medizin und Biologie	V4, Ü1	5 SWS	7 LP
CHEM2210.002	Anorganische Chemie I	V2	2 SWS	3 LP
CHEM2410.001	Physikalische Chemie I	V4, Ü2	6 SWS	8 LP
MATH4824.010	Mathematik im Orientierungssemester	V4, Ü4	8 SWS	8 LP
PHYS9240	Physik für Biologen	V4, S2	6 SWS	8 LP

Chemieingenieurwesen B.Sc.

CHEM2200.001	Organische Chemie für Bachelor Biochemie, Molekulare Medizin und Biologie		V4, Ü1	5 SWS	7 LP
CHEM2410.001	Physikalische Chemie I		V4, Ü2	6 SWS	8 LP
CS1950.000	Einführung in die Informatik I - Grundlagen	NF	V2, Ü2	4 SWS	6 LP
MATH2001	Analysis I		V4, Ü2, T2	8 SWS	9 LP

Wirtschaftschemie B.Sc.

CHEM2200.001	Organische Chemie für Bachelor Biochemie, Molekulare Medizin und Biologie		V4, Ü1	5 SWS	7 LP
CHEM2210.002	Anorganische Chemie I		V2	2 SWS	3 LP
CHEM2410.001	Physikalische Chemie I		V4, Ü2	6 SWS	8 LP
MATH4824.010	Mathematik im Orientierungssemester		V4, Ü4	8 SWS	8 LP
WiWi4	Externes Rechnungswesen		V3, Ü1	4 SWS	6 LP

Informatik**Informatik B.Sc.**

CS2125.000	Objektorientierte Programmierung		V4, Ü2	6 SWS	8 LP
CS2125.000	Betriebssysteme		V3, Ü2	5 SWS	6 LP
CS3125.000	Rechnerarchitektur		V3, Ü2, P1	6 SWS	8 LP
CS8200.002	Mensch-Computer-Interaktion		V2, Ü2	4 SWS	6 LP

Informatik B.Sc. LA

CS2125.000	Objektorientierte Programmierung		V4, Ü2	6 SWS	8 LP
------------	----------------------------------	--	--------	-------	------

Medieninformatik B.Sc.

CS2125.000	Betriebssysteme		V3, Ü2	5 SWS	6 LP
CS2125.000	Objektorientierte Programmierung		V4, Ü2	6 SWS	8 LP
CS2325.000	Visual Design		V1, P3	4 SWS	6 LP
CS8200.002	Mensch-Computer-Interaktion		V2, Ü2	4 SWS	6 LP

Software Engineering B.Sc.

CS2125.000	Betriebssysteme		V3, Ü2	5 SWS	6 LP
CS2125.000	Objektorientierte Programmierung		V4, Ü2	6 SWS	8 LP

Ingenieurwissenschaften**Elektrotechnik und Informationstechnologie B. Sc.**

ENGD 75459	Wissenschaftliche Software-Tools		P2	2 SWS	3 LP
ENGI 2019	Grundlagen der Elektrotechnik II		V4, Ü2	6 SWS	6 LP
ENGI 4002	Einführung in die Werkstoffe		V2, Ü1	3 SWS	4 LP
MATH1001	Lineare Algebra I		V4, Ü2, T2	8 SWS	9 LP
MATH2001	Analysis I		V4, Ü2, T2	8 SWS	9 LP

Informationssystemtechnik B.Sc.

CS2125.000	Objektorientierte Programmierung		V4, Ü2	6 SWS	8 LP
CS2125.000	Betriebssysteme		V3, Ü2	5 SWS	6 LP
CS3125.000	Rechnerarchitektur		V3, Ü2, P1	6 SWS	8 LP
ENGI 2019	Grundlagen der Elektrotechnik II		V4, Ü2	6 SWS	6 LP
MATH1001	Lineare Algebra I		V4, Ü2, T2	8 SWS	9 LP
MATH2001	Analysis I		V4, Ü2, T2	8 SWS	9 LP

Mathematik**Computational Science and Engineering (CSE) B.Sc.**

CS1950.000	Einführung in die Informatik I - Grundlagen		V2, Ü2	4 SWS	6 LP
MATH2001	Analysis I		V4, Ü2, T2	8 SWS	9 LP

Mathematik B.Sc.						
CS1950.000	Einführung in die Informatik I - Grundlagen	NF	V2, Ü2	4 SWS	6 LP	
MATH1001	Lineare Algebra I		V4, Ü2, T2	8 SWS	9 LP	
MATH2001	Analysis I		V4, Ü2, T2	8 SWS	9 LP	
Mathematik B.Sc. LA						
MATH1001	Lineare Algebra I		V4, Ü2, T2	8 SWS	9 LP	
MATH2001	Analysis I		V4, Ü2, T2	8 SWS	9 LP	
Mathematische Biometrie B.Sc.						
CS1950.000	Einführung in die Informatik I - Grundlagen		V2, Ü2	4 SWS	6 LP	
MATH1001	Lineare Algebra I		V4, Ü2, T2	8 SWS	9 LP	
MATH2001	Analysis I		V4, Ü2, T2	8 SWS	9 LP	
Wirtschaftsmathematik B.Sc.						
CS1950.000	Einführung in die Informatik I - Grundlagen	NF	V2, Ü2	4 SWS	6 LP	
MATH1001	Lineare Algebra I		V4, Ü2, T2	8 SWS	9 LP	
MATH2001	Analysis I		V4, Ü2, T2	8 SWS	9 LP	
WiWi4	Externes Rechnungswesen		V3, Ü1	4 SWS	6 LP	
Physik						
Physik B.Sc.						
CS1950.000	Einführung in die Informatik I - Grundlagen		V2, Ü2	4 SWS	6 LP	
MATH1001	Lineare Algebra I		V4, Ü2, T2	8 SWS	9 LP	
MATH2001	Analysis I		V4, Ü2, T2	8 SWS	9 LP	
Physik B.Sc. LA						
MATH1001	Lineare Algebra I		V4, Ü2, T2	8 SWS	9 LP	
MATH2001	Analysis I		V4, Ü2, T2	8 SWS	9 LP	
Wirtschaftsphysik B.Sc.						
CS1950.000	Einführung in die Informatik I - Grundlagen		V2, Ü2	4 SWS	6 LP	
MATH1001	Lineare Algebra I		V4, Ü2, T2	8 SWS	9 LP	
MATH2001	Analysis I		V4, Ü2, T2	8 SWS	9 LP	
WiWi4	Externes Rechnungswesen		V3, Ü1	4 SWS	6 LP	
Wirtschaftswissenschaften						
Wirtschaftschemie B.Sc.						
CHEM2200.001	Organische Chemie für Bachelor Biochemie, Molekulare Medizin und Biologie		V4, Ü1	5 SWS	7 LP	
CHEM2210.002	Anorganische Chemie I		V2	2 SWS	3 LP	
CHEM2410.001	Physikalische Chemie I		V4, Ü2	6 SWS	8 LP	
MATH4824.010	Mathematik im Orientierungssemester		V4, Ü4	8 SWS	8 LP	
WiWi4	Externes Rechnungswesen		V3, Ü1	4 SWS	6 LP	
Wirtschaftsmathematik B.Sc.						
CS1950.000	Einführung in die Informatik I - Grundlagen	NF	V2, Ü2	4 SWS	6 LP	
MATH1001	Lineare Algebra I		V4, Ü2, T2	8 SWS	9 LP	
MATH2001	Analysis I		V4, Ü2, T2	8 SWS	9 LP	
WiWi4	Externes Rechnungswesen		V3, Ü1	4 SWS	6 LP	
Wirtschaftsphysik B.Sc.						
CS1950.000	Einführung in die Informatik I - Grundlagen		V2, Ü2	4 SWS	6 LP	
MATH1001	Lineare Algebra I		V4, Ü2, T2	8 SWS	9 LP	
MATH2001	Analysis I		V4, Ü2, T2	8 SWS	9 LP	
WiWi4	Externes Rechnungswesen		V3, Ü1	4 SWS	6 LP	

Wirtschaftswissenschaften B.Sc.

CS1950.000	Einführung in die Informatik I - Grundlagen	V2, Ü2	4 SWS	6 LP
MATH4824.010	Mathematik für Wirtschaftswissenschaften und Biologen im OS	V2, Ü2	4 SWS	6 LP
WiWi0054.001	Mikroökonomik	V3, Ü1	4 SWS	6 LP
WiWi4	Externes Rechnungswesen	V3, Ü1	4 SWS	6 LP

Wirtschaftswissenschaften B.Sc. LA

WiWi0054.001	Mikroökonomik	V3, Ü1	4 SWS	6 LP
WiWi4	Externes Rechnungswesen	V3, Ü1	4 SWS	6 LP

Lehramt**Biologie B.Sc. LA**

BIO.75384.001	Genetik I	V2	2 SWS	3 LP
BIO.75415.001	Ökologie	V2	2 SWS	3 LP
BIO.75415.002	Grundübungen Ökologie	Ü3	3 SWS	2 LP

Chemie B.Sc. LA

CHEM2200.001	Organische Chemie für Bachelor Biochemie, Molekulare Medizin und Biologie	V4, Ü1	5 SWS	7 LP
CHEM2210.002	Anorganische Chemie I	V2	2 SWS	3 LP
CHEM2410.001	Physikalische Chemie I	V4, Ü2	6 SWS	8 LP
MATH4824.010	Mathematik im Orientierungssemester	V4, Ü4	8 SWS	8 LP
PHYS9240	Physik für Biologen	V4, S2	6 SWS	8 LP

Informatik B.Sc. LA

CS2125.000	Objektorientierte Programmierung	V4, Ü2	6 SWS	8 LP
------------	----------------------------------	--------	-------	------

Mathematik B.Sc. LA

MATH1001	Lineare Algebra I	V4, Ü2, T2	8 SWS	9 LP
MATH2001	Analysis I	V4, Ü2, T2	8 SWS	9 LP

Physik B.Sc. LA

MATH1001	Lineare Algebra I	V4, Ü2, T2	8 SWS	9 LP
MATH2001	Analysis I	V4, Ü2, T2	8 SWS	9 LP

Wirtschaftswissenschaften B.Sc. LA

WiWi0054.001	Mikroökonomik	V3, Ü1	4 SWS	6 LP
WiWi4	Externes Rechnungswesen	V3, Ü1	4 SWS	6 LP

V: Vorlesung, Ü: Übung, S: Seminar, P: Praktikum, LP: Leistungspunkt, SWS: Semesterwochenstunde, NF: Nebenfach