

1. Semester

Wintersemester (Studienbeginn im Wintersemester)

Sommersemester (Studienbeginn im Sommersemester)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09 Uhr			S-Geschichte N.N.	V-PCÜ Schneider	S-Terminol Rugge *		S-ChemNom Frotscher	V-OrgChemie Kazmaier	V-PCÜ Schneider	
09 - 10 Uhr	V/Ü-Mathe1 Frotscher		V-Chemie VeithFR Chemie Geb. 23, Gr. Hörsaal	V-Chemie Veit FR Chemie	V-Chemie VeithFR Chemie Geb. 23, Gr. Hörsaal	S-Terminol Rugge			V-Syst P-BestÜb Kierner	V-OrgChemie Kazmaier
10 - 11 Uhr	S-ChemAnorg Ziegler (FR Chemie),	S-ChemAnorg Ziegler (FR Chemie)		S-ChemAnorg Ziegler(FR Chemie)		S-ChemAnorg Ziegler(FR Chemie)	S-ChemAnorg Ziegler(FR Chemie)			
11 - 12 Uhr			V-Physik Jacobs/Ehses (Geb.22, Gr.HS)					V-Physik Ehses	S-ChemAnorg Ziegler (FR Chemie)	
12 - 13 Uhr							V/Ü-Mathe2 Frotscher			
13 - 14 Uhr										
14 - 15 Uhr							V-Chemie Hegetschweiler FR Chemie Geb. 23, Hörsaal Anorganik			
15 - 16 Uhr										
16 - 17 Uhr										
17 - 18 Uhr										

Blockveranstaltungen

P-ChemAnorg, Blockpraktikum, Woche 9-16 nach Vorlesungsbeginn
Beck/Ziegler, Geb. 23, Praktikumsräume Anorganische Analytik, 13 - 18 Uhr

* von Semesterbeginn bis Ende Dezember: 8-9 Uhr, ab Januar 8-10 Uhr

Klausuren

P-ChemAnorg 1. Wo in vorlesungsfreier Zeit nach WS
11. SW freitags; 2. Termin nach Vereinbarung

Blockveranstaltungen

Klausuren

V-OrgChem nach Vereinbarung
V/Ü-Mathe 1. SW des folgenden WS freitags,
2. Termin: letzte Vorlesungswoche des folgenden WS freitags
3. Termin: 1. SW des folgenden SS montags
P-Best.Üb. 14. SW donnerstags, 2. Termin nach Vereinbarung

Anmerkungen: Der Klausurplan enthält die voraussichtlichen Klausurtermine, wie sie in den betreffenden Semestern stattfinden. Sie dienen der frühzeitigen Zeitplanung und Klausurvorbereitung. Aufgrund von Hörsaalverfügbarkeit, Feiertagen etc. kann es zu Verschiebungen kommen. Verbindlich sind in jedem Fall die aktuellen Aushänge.

Auch für die Angaben des Stundenplans gilt, daß die aktuellen Aushänge unbedingt zu beachten sind! Diese sind verbindlich.

Änderungen und Korrekturen für den Stunden- und den Klausurplan bitte per E-Mail unter Angabe des Semesters und des Veranstaltungskürzels an karin.schuller@mx.uni-saarland.de

2. Semester

Sommersemester (Studienbeginn im Wintersemester)

Wintersemester (Studienbeginn im Sommersemester)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09 Uhr		S-ChemNom Frotscher	V-OrgChemie Kazmaier					S-Geschichte N.N.		
09 - 10 Uhr	V-InstrAnal Frotscher	V-AFL Schäfer HS 1, Geb. B2.2	V-Mikrobio Schmitt/ Breinig (2-Std. n.V.)	V-Syst P-BestÜb Kierner	V-OrgChemie Kazmaier	V/Ü-Mathe1 Frotscher	S-SteChem Frotscher		V-AFL Schäfer HS 0.13 Geb. A4.2	
10 - 11 Uhr							V-Bio Kierner			
11 - 12 Uhr			V-Physik Ehses	V-InstrAnalytik Frotscher				V-Physik Jacobs/Ehses (Geb.22, Gr.HS)		
12 - 13 Uhr		V/Ü-Mathe2 Frotscher			V-Mikrobio Breinig (ab. 3.Wo.)					
13 - 14 Uhr										
14 - 15 Uhr										
15 - 16 Uhr										
16 - 17 Uhr										
17 - 18 Uhr										

Blockveranstaltungen

V-PCÜ, Schneider, tgl. 9-10 Uhr	Wochen 1-2 vor Vorlesungsbeginn
P-PCÜ, Schneider, tgl. 10-18 Uhr	Wochen 1-2 vor Vorlesungsbeginn
P-PharmBio I (Mikrosk. Untersuchungen) Kierner+MA, 12-18 Uhr	Wochen 4-5 nach Vorlesungsbeginn
V-QuantAnal und P-QuantAnal, Jacob+MA	Wochen 6-10 nach Vorlesungsbeginn
P-Mikrobio, Breinig	Wochen 1-4 vor Beginn der Lehrveranstaltungen d. WS

Klausuren

V-OrgChem	nach Vereinbarung
P-Best.Üb.	14. SW donnerstags; 2. Termin: nach Vereinbarung
P-PCÜ	2. SW montags und dienstags
P-PharmBio I	6. SW; 2. Termin nach Vereinbarung
V-QuantAnal und P-QuantAnal	12. SW donnerstags; 2. Termin nach Vereinbarung
P-Mikrobiol	14. SW samstags
S-Mathe	1. SW des folgenden WS freitags, 2. Termin: 14. SW des folgenden WS freitags, 3. Termin: 1. SW des folgenden SS montags

Blockveranstaltungen

V-PCÜ, Schneider, tgl. 9-10 Uhr	Wochen 5-6 vor Vorlesungsbeginn
P-PCÜ, Schneider, tgl. 10-18 Uhr	Wochen 5-6 vor Vorlesungsbeginn
P-PharmBio I (Mikrosk. Untersuchungen) Kierner+MA 12-18 Uhr	Wo. 13+14 nach Vorlesungsbeginn
V-QuantAnal und P-QuantAnal, Jacob+MA	Wochen 8-12 nach Vorlesungsbeg.
P-ChemAnorg Beck/Ziegler (FR Chemie), Geb. 23, Praktikumsräume Anorganische Analytik, tgl. 13 - 18 Uhr	Wochen 1-7 nach Vorlesungsbeginn

Klausuren

P-ChemAnorg	7. SW; 2. Termin: nach Vereinbarung
S-SteChem	14. SW dienstags; 2. Termin: 1. SW des folgenden SS freitags
P-PCÜ	nach Vereinbarung
V/P-QuantAnal	14. SW freitags; 2. Termin nach Vereinbarung
P-PharmBio I	15. SW freitags oder 16. SW montags; 2. Termin nach Vereinbarung

Anmerkungen: Der Klausurplan enthält die voraussichtlichen Klausurtermine, wie sie in den betreffenden Semestern stattfinden. Sie dienen der frühzeitigen Zeitplanung und Klausurvorbereitung. Aufgrund von Hörsaalverfügbarkeit, Feiertagen etc. kann es zu Verschiebungen kommen. Verbindlich sind in jedem Fall die aktuellen Aushänge.

Auch für die Angaben des Stundenplans gilt, daß die aktuellen Aushänge unbedingt zu beachten sind! Diese sind verbindlich.

Änderungen und Korrekturen für den Stunden- und den Klausurplan bitte per E-Mail unter Angabe des Semesters und des Veranstaltungskürzels an karin.schuller@mx.uni-saarland.de

3. Semester

Wintersemester (Studienbeginn im Wintersemester)

Sommersemester (Studienbeginn im Sommersemester)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09 Uhr										
09 - 10 Uhr		S-SteChem Frotscher	S-ErnährL/ Diesel			V-InstrAnal Frotscher*				
10 - 11 Uhr		V-Bio Kierner	V-InstrAnal Frotscher (nur 1. Hälfte des Semesters)					V-Mikrobio Breinig*	V-InstrAnalytik Frotscher	
11 - 12 Uhr		V-InstrAnal/ Frotscher (1.Hälfte d.Sem.)								
12 - 13 Uhr								V-Biochem1 Müller/Bode*		V-Mikrobio* Breinig (ab 3. Wo.)
13 - 14 Uhr			P-Physik Huber							
14 - 15 Uhr										
15 - 16 Uhr										
16 - 17 Uhr										
17 - 18 Uhr										

Blockveranstaltungen

P-InstrAnal Hartmann+MA Mo, Di, Do, Fr ab 12.30 Uhr, Wo. 1-8
 P-AFL, Schäfer, tgl. 13-18 Uhr 5 Wochen vor Vorlesungsende
 P-PharmBio II (Pflanzliche Drogen), Kierner Wo 1-2 nach VL-ende (Februar)

*Lehrveranstaltungen, die wg. Überschneidung mit P-Physiologie (Rettig, Homburg) ausfallen, werden nachgeholt (Festlegung d. Termine erfolgt durch die einzelnen Dozenten)

Klausuren

S-SteChem 14. SW dienstags; 2. Termin: 1. SW des folgenden SS, freitags
 P-InstrAnal 12. SW samstags; 2. Termin: 15. SW samstags
 P-PharmBio II 3. Woche nach Vorlesungsende, freitags
 2. Termin nach Vereinbarung
 P-AFL (1) letzte Woche im Semester, 2. Termin: letzte Märzwoche

Blockveranstaltungen

P-ChemOrg 5 Wo. vor Vorlesungsbeginn ganzt.+ Wo. 1-4 nach VL-Beginn, Hartmann+MA Mo, Di ab 10 Uhr, Do, Fr ab 12 Uhr, Wo3.4 n.VL-Beginn Fr ab 13 Uhr
 P-AFL, Schäfer, tgl. 13-18 Uhr Wochen 7-11 im Semester
 P-PharmBio II (Pflanzliche Drogen), Kierner Wo 1-2 nach VL-ende (Juli)

P-Mikrobio, Breinig 4 Wochen vor Beginn d. Lehrveranstaltungen des WS
 V-AnatPhysiologie Wochen 12-14 im Semester
 Rettig (Homburg, Physiologie, Gebäude 58/59) (i.e. letzte 3 Wochen im Semester)

Klausuren

P-PharmBio II 3. Woche nach Vorlesungsende freitags; 2. Termin nach Vereinbarung
 P-AFL 11. SW, 2. Termin: letzte Septemberwoche
 P-Mikrobio 14. SW samstags; 2. Termin nach Vereinbarung
 PChemOrg Eingangsklausur: 1./2. Woche der Sommerferien; 2. Termin: letzte Woche der Sommerferien; 3. Termin: 11. SW des folgenden SS
 Abschlussklausur 1. Termin: 7. SW, 2. Termin: 10. SW
 3. Termin: 12. SW des folgenden WS samstags
 4. Termin: 15. SW des folgenden WS samstags
 V-AnatPhysiologie 14. SW; 2. Termin: 4. SW im folgenden WS mittwochs
 V-Bio/ V-Biochem Kolloquium in der 9. SW

Anmerkungen: Der Klausurplan enthält die voraussichtlichen Klausurtermine, wie sie in den betreffenden Semestern stattfinden. Sie dienen der frühzeitigen Zeitplanung und Klausurvorbereitung. Aufgrund von Hörsaalverfügbarkeit, Feiertagen etc. kann es zu Verschiebungen kommen. Verbindlich sind in jedem Fall die aktuellen Aushänge.
 Auch für die Angaben des Stundenplans gilt, daß die aktuellen Aushänge unbedingt zu beachten sind! Diese sind verbindlich.
 Änderungen und Korrekturen für den Stunden- und den Klausurplan bitte per E-Mail unter Angabe des Semesters und des Veranstaltungskürzels an karin.schuller@mx.uni-saarland.de

4. Semester

Sommersemester (Studienbeginn im Wintersemester)

Wintersemester (Studienbeginn im Sommersemester)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09 Uhr										
09 - 10 Uhr					V-PharmTox Maurer*			S-ErnährL/ Diesel		V-PharmTox Maurer
10 - 11 Uhr								V-InstrAnal Frotscher (nur 1.Hälfte d. Sem)		
11 - 12 Uhr							V-InstrAnal. Frotscher (nur 1.Hälfte d. Sem)			
12 - 13 Uhr			V-Biochem1 Müller/Bode*							
13 - 14 Uhr							P-Physik Huber			
14 - 15 Uhr										
15 - 16 Uhr										
16 - 17 Uhr										
17 - 18 Uhr										

Blockveranstaltungen

P-ChemOrg letzte 5 Wo. d. vorlesungsfr. Zeit zwischen WS u. SS
Hartmann + MA Wo. 1-4, Mo, Di ab 10 Uhr; Do, Fr. ab 12 Uhr

P-ZytoHisto in den Wo. 10-11 d. Sem., ganzt.
Kierner+MA im Anschluß an P-InstrAnal

V-AnatPhysiologie Wochen 12-14 im Semester
Rettig (Homburg, Physiologie, Gebäude 58/59) (i.e. letzte 3 Wochen im Semester)

V-Bio/ V-Biochem Kolloquium in der 9. SW

Klausuren

PChemOrg Eingangsklausur: 1./2. Woche der Sommerferien; 2. Termin: letzte Woche der Sommerferien; 3. Termin: 11. SW des folgenden WS
Abschlussklausur 1. Termin: 7. SW, 2. Termin: 10. SW
3. Termin: 12. SW des folgenden WS samstags
4. Termin: 15. SW des folgenden WS samstags
P-ZytoHisto 10. SW donnerstags; 2. Termin nach Vereinbarung

Blockveranstaltungen

P-InstrAnal Wochen 1-8
Hartmann + MA Mo, Di, Do, Fr ab 12.30 Uhr

P-ZytoHisto in den Wo. 9-15 d. Sem., ganzt.
Kierner+MA im Anschluß an P-InstrAnal

*Lehrveranstaltungen, die wg. Überschneidung mit Physiologie-Kurs (Rettig, Homburg) ausfallen, werden nachgeholt (Festlegung d. Termine erfolgt durch die einzelnen Dozenten)

Klausuren

P-InstrAnal 12. SW samstags; 2. Termin: 15. SW samstags
P-ZytoHisto 14. SW donnerstags; 2. Termin nach Vereinbarung

Anmerkungen: Der Klausurplan enthält die voraussichtlichen Klausurtermine, wie sie in den betreffenden Semestern stattfinden. Sie dienen der frühzeitigen Zeitplanung und Klausurvorbereitung. Aufgrund von Hörsaalverfügbarkeit, Feiertagen etc. kann es zu Verschiebungen kommen. Verbindlich sind in jedem Fall die aktuellen Aushänge.

Auch für die Angaben des Stundenplans gilt, daß die aktuellen Aushänge unbedingt zu beachten sind! Diese sind verbindlich.

Änderungen und Korrekturen für den Stunden- und den Klausurplan bitte per E-Mail unter Angabe des Semesters und des Veranstaltungskürzels an karin.schuller@mx.uni-saarland.de

5. Semester

Wintersemester (Studienbeginn im Wintersemester)

Sommersemester (Studienbeginn im Sommersemester)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09 Uhr	V-MedChemie Hartmann		V PharmChemie Hartmann		
09 - 10 Uhr					V-PharmTox Maurer
10 - 11 Uhr	V-PharmBio Kierner		V-Biopharm PharmTech Lehr		
11 - 12 Uhr					
12 - 13 Uhr			V-PharmBio Kierner		
13 - 14 Uhr					
14 - 15 Uhr					
15 - 16 Uhr					
16 - 17 Uhr					
17 - 18 Uhr					

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	S-KlinPharm Müller+MA	V PharmChemie Hartmann		
V-PharmBio Kierner		V-Biopharm PharmTech Lehr		V-PharmTox Maurer
V-Biochem2 Müller, ab 5. SW				
		V-PharmBio Kierner		
V-Biochem2 Müller 2.-4. SW				

Blockveranstaltungen

P-AS Anal (Arzneistoffanalytik) Hartmann + MA Wochen 9-16 Mo, Di, Do, Fr ab 11 Uhr, Mi ab 13 Uhr

Blockveranstaltungen

P-MedBio Hartmann+MA Wochen 2-7 Mo, Di, Do, Fr ab 11 Uhr, Mi ab 13 Uhr

P-MedChemie (praktischer Teil) Hartmann+MA letzte 3 Wo. d. vorlesungsfreien Zeit ganztägig u. 1. Wo. des Semesters

Klausuren

P-AS Anal (Arzneistoffanalytik) 16. SW freitags, 2. Termin: 1. SW des folg. SS montags
3. Termin: 14. SW des folgenden SS freitags
4. Termin: 1 SW des folgenden WS montags

Klausuren

P-MedChem 5. SW des folgenden WS samstags
2. Termin: 8. SW des folgenden WS samstags
P-MedBio 14. SW freitags; 2. Termin: 1. SW des folg. WS montags

Anmerkungen: Der Klausurplan enthält die voraussichtlichen Klausurtermine, wie sie in den betreffenden Semestern stattfinden. Sie dienen der frühzeitigen Zeitplanung und Klausurvorbereitung. Aufgrund von Hörsaalverfügbarkeit, Feiertagen etc. kann es zu Verschiebungen kommen. Verbindlich sind in jedem Fall die aktuellen Aushänge.
Auch für die Angaben des Stundenplans gilt, daß die aktuellen Aushänge unbedingt zu beachten sind! Diese sind verbindlich.
Änderungen und Korrekturen für den Stunden- und den Klausurplan bitte per E-Mail unter Angabe des Semesters und des Veranstaltungskürzels an karin.schuller@mx.uni-saarland.de

6. Semester

Sommersemester (Studienbeginn im Wintersemester)

Wintersemester (Studienbeginn im Sommersemester)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09 Uhr	V-MedChemie Hartmann	S-KlinPharm Müller+MA	V PharmChemie Hartmann			V-MedChemie Hartmann	S-KlinPharm Müller+MA	V PharmChemie Hartmann	S-MedChemie Hartmann (nur WS 05/06)	
09 - 10 Uhr				S-MedChemie Hartmann	V-PharmTox Maurer				V-PharmBio Kierner	V-Biopharm PharmTech Lehr
10 - 11 Uhr	V-PharmBio Kierner									
11 - 12 Uhr	V-Biochem2 Müller, ab 5. SW									
12 - 13 Uhr			V-PharmBio Kierner					V-PharmBio Kierner	V-PharmBio 4 Müller	
13 - 14 Uhr			S-QS Lehr*					S-QS Lehr*		
14 - 15 Uhr	V-Biochem2 Müller 2.-4. SW									
15 - 16 Uhr										
16 - 17 Uhr										
17 - 18 Uhr										

Blockveranstaltungen

P-MedBio
Hartmann+MA
Wochen 5-13
Mo, Di, Do, Fr ab 11 Uhr, Mi ab 13 Uhr

P-MedChemie
Hartmann + MA, ganztägig
letzte 3 Wo. d. vorlesungsfreien Zeit
ganztägig u. 1. Wo. des Semesters

* Veranstaltung erfolgt als Blockseminar an zwei Terminen, nach Absprache

Klausuren

P-MedChem1 5. SW des folgenden WS montags
2. Termin: 8. SW des folgenden WS montags
P-MedBio 14. SW freitags; 2. Termin: 1. SW des folg. WS montags

Blockveranstaltungen

P-PharmTox
Maurer
in Semesterferien Sept./Okt.
in Homburg

S-Krankh L (im Rahmen P-PharmTox)
Maurer
in Semesterferien Sept./Okt.
in Homburg

P-AS Anal
Hartmann + MA
Wochen 9-16
Mo+Fr ab 11 Uhr, Di ab 10 Uhr, Mi+Do ab 13 Uhr

Klausuren

P-AS Anal 16. SW freitags, 2. Termin: 1. SW des folg. SS montags
3. Termin: 14. SW des folgenden SS freitags
P-PharmTox 4. Termin: 1. SW des folgenden WS montags
nach Vereinbarung

Anmerkungen: Der Klausurplan enthält die voraussichtlichen Klausurtermine, wie sie in den betreffenden Semestern stattfinden. Sie dienen der frühzeitigen Zeitplanung und Klausurvorbereitung. Aufgrund von Hörsaalverfügbarkeit, Feiertagen etc. kann es zu Verschiebungen kommen. Verbindlich sind in jedem Fall die aktuellen Aushänge.

Auch für die Angaben des Stundenplans gilt, daß die aktuellen Aushänge unbedingt zu beachten sind! Diese sind verbindlich.

Änderungen und Korrekturen für den Stunden- und den Klausurplan bitte per E-Mail unter Angabe des Semesters und des Veranstaltungskürzels an karin.schuller@mx.uni-saarland.de

7. Semester

Wintersemester (Studienbeginn im Wintersemester)

Sommersemester (Studienbeginn im Sommersemester)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09 Uhr	V-MedChemie Hartmann	S-KlinPharm Müller+MA	V PharmChemie Hartmann	S-MedChemie Hartmann (nur WS 05/06)	
09 - 10 Uhr				S-MedChemie Hartmann (ab SS 06)	V-PharmTox Maurer
10 - 11 Uhr	V-PharmBio Kiemer		V-Biopharm PharmTech Lehr		
11 - 12 Uhr	V-KlinPharm Haber/Müller			V-PharmBio 4 Müller	
12 - 13 Uhr			V-PharmBio Kiemer		
13 - 14 Uhr					
14 - 15 Uhr					
15 - 16 Uhr					
16 - 17 Uhr					

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
V-MedChemie Hartmann		V PharmChemie Hartmann		
V-PharmBio Kiemer		V-Biopharm PharmTech Lehr	S-MedChemie Hartmann	V-PharmTox Maurer
V-KlinPharm Haber/Müller	V-PharmThera Maurer+MA	V-PharmBio Kiemer		

Blockveranstaltungen

P-BiopharmPharmTech und S-Kinetik während des ganzen Semesters
Lehr , Schäfer+ MA, Mo+Mi+Do 13-18 Uhr, Di+Fr 11-18 Uhr Beginn in der 2. Semesterwoche

P-PharmTox Maurer 3 Wo in Semesterferien Sept./Okt. in Homburg

S-Krankh L (im Rahmen P-Pharm-Tox) Maurer 3 Wo in Semesterferien Sept./Okt. in Homburg

Klausuren

P-BiopharmPharmTech Letzte Semesterwoche, 2. Termin letzte Märzwoche
P-PharmTox Abschlusskoll. Letzte Kurswoche freitags
2. und 3. Klausurtermin nach Vereinbarung

Blockveranstaltungen

P-BiopharmPharmTech und S-Kinetik während des ganzen Semesters
Lehr, Schäfer + MA, Mo+Di 13-18 Uhr, Mi+Do+Fr 11-18 Uhr Beginn in der 2. Semesterwoche

Klausuren

P-BiopharmPharmTech Letzte Semesterwoche; 2. Termin letzte Septemberwo.

Anmerkungen: Der Klausurplan enthält die voraussichtlichen Klausurtermine, wie sie in den betreffenden Semestern stattfinden. Sie dienen der frühzeitigen Zeitplanung und Klausurvorbereitung. Aufgrund von Hörsaalverfügbarkeit, Feiertagen etc. kann es zu Verschiebungen kommen. Verbindlich sind in jedem Fall die aktuellen Aushänge.
Auch für die Angaben des Stundenplans gilt, daß die aktuellen Aushänge unbedingt zu beachten sind! Diese sind verbindlich.
Änderungen und Korrekturen für den Stunden- und den Klausurplan bitte per E-Mail unter Angabe des Semesters und des Veranstaltungskürzels an karin.schuller@mx.uni-saarland.de

8. Semester

Sommersemester (Studienbeginn im Wintersemester)

Wintersemester (Studienbeginn im Sommersemester)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09 Uhr	V-MedChemie Hartmann		V-PharmChemie Hartmann			V-MedChemie Hartmann		V-PharmChemie Hartmann		
09 - 10 Uhr				S-MedChemie Hartmann	V-PharmTox Maurer				S-MedChemie Hartmann (ab SS 06)	V-PharmTox Maurer
10 - 11 Uhr		9.45-11.15 Uhr S-AdvTox Maurer	V-Biopharm PharmTech Lehr				9.45-11.15 Uhr S-AdvTox Maurer	V-Biopharm PharmTech Lehr		
11 - 12 Uhr	V-KlinPharm Haber/Müller	V-PharmThera 11-13Uhr Maurer+MA		S-AdvMedChemie Hartmann+MA		V-KlinPharm Haber/Müller	S-AdvDrugDel Lehr		S-AdvMedChemie Hartmann+MA	
12 - 13 Uhr		S-AdvDrugDel 11-13 Uhr Lehr								
13 - 14 Uhr										
14 - 15 Uhr										
15 - 16 Uhr										
16 - 17 Uhr										
17 - 18 Uhr										

Blockveranstaltungen

98 Std. Projektpraktikum im jeweiligen Wahlpflichtfach, Zeitpunkt nach Vereinbarung
Hartmann, Müller, Lehr, Kiemer, Maurer, Helms, Jacob

S-AdvPharmBio, Kiemer, nach Vereinbarung

S-PharmBiotech, Müller, nach Vereinbarung

S-KlinPhBioT in den Wochen 1-4, 13-14.30 Uhr

P-KlinPhBioT 2 Wochen in den Wochen 1-4, 14.30-18.15 Uhr

S-BiogAM, Kiemer und Müller im Rahmen des P-PharmBio III und des S-KlinPhBioT

P-PharmBio III
Kiemer+MA in den Semesterferien,
4 Wo vor Vorlesungsbeginn

Klausuren

P-KlinPhBioT 5. SW montags und dienstags nachmittags
P-PharmBio III Letzte Woche der vorlesungsfreien Zeit, donnerstags
oder freitags

Blockveranstaltungen

98 Std. Projektpraktikum im jeweiligen Wahlpflichtfach, Zeitpunkt nach Vereinbarung
Hartmann, Müller, Lehr, Kiemer, Maurer, Helms, Jacob

S-AdvPharmBio, Kiemer, nach Vereinbarung

S-PharmBiotech, Müller, nach Vereinbarung

S-KlinPhBioT in den Wochen 1-4, 13-14.30 Uhr

P-KlinPhBioT 2 Wochen in den Wochen 1-4, 14.30-18.15 Uhr

S-BiogAM, Kiemer und Müller im Rahmen des P-PharmBio III und des S-KlinPhBioT

P-PharmBio III
Kiemer+MA in den Semesterferien,
4 Wo vor Vorlesungsbeginn

Klausuren

P-KlinPhBioT 5. SW montags und dienstags nachmittags
P-PharmBio III Letzte Woche der vorlesungsfreienZeit, donnerstags
oder freitags

Anmerkungen:

Der Klausurplan enthält die voraussichtlichen Klausurtermine, wie sie in den betreffenden Semestern stattfinden. Sie dienen der frühzeitigen Zeitplanung und Klausurvorbereitung. Aufgrund von Hörsaalverfügbarkeit, Feiertagen etc. kann es zu Verschiebungen kommen. Verbindlich sind in jedem Fall die aktuellen Aushänge.

Auch für die Angaben des Stundenplans gilt, daß die aktuellen Aushänge unbedingt zu beachten sind! Diese sind verbindlich.

Änderungen und Korrekturen für den Stunden- und den Klausurplan bitte per E-Mail unter Angabe des Semesters und des Veranstaltungskürzels an karin.schuller@mx.uni-saarland.de