

1. Semester (WiSe)					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:00	ACLA1S	AL		AL	
09:00 - 10:00	ALSa**	AL		AL	
10:00 - 11:00	ACLA1P*	ACLA1P*		ACLA1P*	
11:00 - 12:00	ACLA1P*	ACLA1P*		OCN	
12:00 - 13:00	ACLA1P*	ACLA1P*	ACLA1P*	OCN	
13:00 - 14:00	ACLA1P*	ACLA1P*	ACLA1P*	ACLA1P*	VOCLA1
14:00 - 15:00	ACLA1P*	ACLA1P*	ACLA1P*	ACLA1P*	VOCLA1
15:00 - 16:00	ACLA1P*	ACLA1P*	ACLA1P*	ACLA1P*	
16:00 - 17:00		ACLA1P*	ACLA1P*	ACLA1P*	
17:00 - 18:00			ACLA1P*		
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					

* Praktikumsöffnungszeit, pro Woche werden zwei Tage nach Absprache belegt.

** Das Seminar ALSa wird parallel zur Vorlesung AL belegt.

Hinweis für alle Semester: Bei diesem Stundenplan handelt es sich um einen Vorschlag, der dem idealtypischen Studienverlauf des Modulhandbuchs entspricht. Individuelle Abweichungen sind jederzeit möglich, beachten Sie jedoch die Angaben zu Voraussetzungen bei den einzelnen Modulen. Bitte koordinieren Sie die Lehrveranstaltungen mit denen der anderen Fächer und gegebenenfalls der Bildungswissenschaften.

Beispiel: Die Vorlesungen "Experimentalphysik" könnten auch im 1. Semester gehört werden. Die Vorlesungen OCN und VOCLA1 würden dann ins 3. Semester verschoben und das Praktikum OCLA1P im 4. Semester abgelegt.

2. Semester (SoSe)					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:00				AN1a	AC1b
09:00 - 10:00		OCLA1P*			AC1b
10:00 - 11:00		OCLA1P*			OCLA1P*
11:00 - 12:00		OCLA1P*			OCLA1P*
12:00 - 13:00		OCLA1P*			OCLA1P*
13:00 - 14:00		OCLA1P*	OCLA1S		OCLA1P*
14:00 - 15:00		OCLA1P*			OCLA1P*
15:00 - 16:00		OCLA1P*			OCLA1P*
16:00 - 17:00		OCLA1P*			OCLA1P*
17:00 - 18:00		OCLA1P*			OCLA1P*
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					

. Teile des Praktikums ACLA1P (1. Semester) können auch im Sommersemester (2. Semester) abgeleistet werden.

* Praktikumsöffnungszeit; erfahrungsgemäß werden ca. 60 % der Zeit benötigt; Voraussetzung: Abschluss VOCLA1.
Bei Bedarf kann das Praktikum OCLA1P in der 2. Semesterhälfte zusätzlich auch am Montag geöffnet werden.

3. Semester (WiSe)					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:00		Exp. Zugänge**			
09:00 - 10:00		Exp. Zugänge**			
10:00 - 11:00		PCLA1b			
11:00 - 12:00		PCLA1b			
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00					Experimentalphysik
14:00 - 15:00			Fachdidaktik 1	PCLA1a*	Experimentalphysik
15:00 - 16:00			Fachdidaktik 1	PCLA1a*	
16:00 - 17:00		Experimentalphysik			
17:00 - 18:00		Experimentalphysik			
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					

* Zu dieser Veranstaltung gibt es ein freiwilliges Tutorium Do 16 - 18

Vorlesungsfreie Zeit nach dem 3. Semester
PP (Physikalisches Praktikum) als Block; diese Veranstaltung wird nach <i>jedem</i> Semester (WiSe und SoSe) angeboten. Wer das Angebot in der vorlesungsfreien Zeit nicht annehmen kann, hat die Möglichkeit, diese Veranstaltung in der Vorlesungszeit (WiSe und SoSe) Mi 14 - 17 oder Do 14 - 17 zu besuchen.

** Veranstaltung zur Fachdidaktik Chemie; kann auch als Block vor Beginn der Vorlesungszeit des Sommersemesters besucht werden, wenn eine Mindestteilnehmerzahl von 10 Personen vorhanden ist; kann auch im 5. Semester besucht werden.

4. Semester (SoSe)					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00	PCLA1P*	PCLA1P*	PCLA1P*	PCLA1P*	PCLA1P*
10:00 - 11:00	PCLA1P*	PCLA1P*	PCLA1P*	PCLA1P*	PCLA1P*
11:00 - 12:00	PCLA1P*	PCLA1P*	PCLA1P*	PCLA1P*	PCLA1P*
12:00 - 13:00	PCLA1P*	PCLA1P*	PCLA1P*	PCLA1S	PCLA1P*
13:00 - 14:00	PCLA1P*	PCLA1P*	PCLA1P*	PCLA1S	PCLA1P*
14:00 - 15:00	PCLA1P*	PCLA1P*	PCLA1P*	PCLA1P*	PCLA1P* oder FD-Praktikum**
15:00 - 16:00	PCLA1P*	PCLA1P*	PCLA1P*	PCLA1P*	PCLA1P* oder FD-Praktikum**
16:00 - 17:00	PCLA1P*	PCLA1P*	PCLA1P*	PCLA1P*	PCLA1P* oder FD-Praktikum**
17:00 - 18:00	PCLA1P*	PCLA1P*	PCLA1P*	PCLA1P*	PCLA1P* oder FD-Praktikum**

* Praktikumsöffnungszeit, erfahrungsgemäß werden 20% der Zeit benötigt; Versuche werden nach Möglichkeit individuell terminiert.

** Das Fachdidaktik-Praktikum findet im Kepler-Gymnasium oder in der Geschwister-Scholl-Schule statt.

5. Semester (WiSe)					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00	AN2a	AC-F-Praktikum	AC-F-Praktikum	AC-F-Praktikum	
11:00 - 12:00	AN2a	AC-F-Praktikum	OCLA2S	AC-F-Praktikum	
12:00 - 13:00	AC-F-Praktikum	AN2aÜ	AC-F-Praktikum	AC-F-Praktikum	
13:00 - 14:00	AC-F-Praktikum	AN2aÜ	AC-F-Praktikum	AC-F-Praktikum	
14:00 - 15:00	AC-F-Praktikum	AC-F-Praktikum	AC-F-Praktikum	AC-F-Praktikum	
15:00 - 16:00	AC-F-Praktikum	AC-F-Praktikum	AC-F-Praktikum	AC-F-Praktikum	
16:00 - 17:00	AC-F-Praktikum	AC-F-Praktikum	AC-F-Praktikum	AC-F-Praktikum	
17:00 - 18:00	AC-F-Praktikum	AC-F-Praktikum	AC-F-Praktikum	AC-F-Praktikum	

* Praktikumsöffnungszeit, erfahrungsgemäß werden ca. 20 % der Zeit benötigt; "Molekülteil", der "Schlenk-Kurs" wird absolviert.

Das Seminar zum Anorganisch-chemischen Fortgeschrittenenpraktikum findet *vor Beginn der Vorlesungszeit* des Wintersemesters statt (Strukturkurs).

Das Praktikum OCLA2P findet als Blockveranstaltung *in der vorlesungsfreien Zeit nach dem Wintersemester* statt.

6. Semester (SoSe)					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00	Angewandte PC*	Angewandte PC*	Angewandte PC*	Angewandte PC*	Angewandte PC*
10:00 - 11:00	Angewandte PC*	AC1a**	Angewandte PC*	Angewandte PC*	Angewandte PC*
11:00 - 12:00	Angewandte PC*	AC1a**	Angewandte PC*	Angewandte PC*	Angewandte PC*
12:00 - 13:00	Angewandte PC*	Angewandte PC*	Seminar Angew. PC***	Angewandte PC*	Angewandte PC*
13:00 - 14:00	Angewandte PC*	Angewandte PC*	Seminar Angew. PC***	Angewandte PC*	Angewandte PC*
14:00 - 15:00	Angewandte PC*	Angewandte PC*	Angewandte PC*	Angewandte PC*	Angewandte PC*
15:00 - 16:00	Angewandte PC*	Angewandte PC*	Angewandte PC*	Angewandte PC*	Angewandte PC*
16:00 - 17:00	Angewandte PC*	Angewandte PC*	Angewandte PC*	Angewandte PC*	Angewandte PC*
17:00 - 18:00	Angewandte PC*	Angewandte PC*	Angewandte PC*	Angewandte PC*	Angewandte PC*

* Praktikumsöffnungszeiten, erfahrungsgemäß werden 20% der Zeit benötigt

** Die Vorlesung AC1a kann auch im 4. Semester gehört werden.

*** Das Seminar "Angewandte Physikalische Chemie" (2 SWS) wird in Absprache terminiert.

Die Bachelorarbeit findet als Block statt.