

Liebe Studierende,

Module bilden die Kernelemente der reformierten Hochschullehre und deren Ausgestaltung entscheidet über Qualität und Studierbarkeit eines Studiengangs. Der Fachbereich möchte Ihnen deshalb die Gelegenheit geben, Module als Ganzes zu bewerten. Mit der Bearbeitung der Fragebögen helfen Sie mit, die modulare Lehre zu verbessern. Die Teilnahme ist freiwillig und die Auswertung anonym. Zur Korrektur von Markierungen machen Sie bitte ein dickeres Kreuz an der korrekten Position (die stärkste Schwärzung wird gewertet).

Hinweis: Bitte machen Sie nur Angaben zu Modulen, die Sie bereits erfolgreich abgeschlossen haben !

Bei den Stundenangaben pro Woche (Std./Woche) wurde von einer Semesterlänge von 15 Wochen aufgegangen.

In welchem Fachsemester studieren Sie?

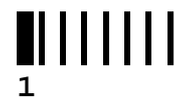
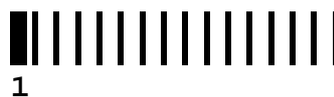
1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="radio"/>							

Wieviel Zeit haben Sie für das Selbststudium (zuzüglich zur Präsenzzeit) im Vergleich zu den Vorgaben in der Modulbeschreibung benötigt?

	50% und weniger	25% weniger	wie angegeben	25% mehr	50% und mehr
P1 Grundlagen Nanostrukturwiss. (5 Std./Woche)	<input type="radio"/>				
P2 Allgemeine Chemie (7 Std./Woche)	<input type="radio"/>				
P3 Mechanik und Wärme (7 Std./Woche)	<input type="radio"/>				
P4 Mathematik I (12 Std./Woche)	<input type="radio"/>				
P6 Grundlagen Anorganische Chemie (6 Std./Woche)	<input type="radio"/>				
P7 Elektrizität und Optik (7 Std./Woche)	<input type="radio"/>				
P8 Mathematik II (12 Std./Woche)	<input type="radio"/>				
P9 Praktikum Nanostrukturwiss. (10 Std./Woche)	<input type="radio"/>				
P10 Grundlagen Organische Chemie (10 Std./Woche)	<input type="radio"/>				
P11 Physikalische Chemie (10 Std./Woche)	<input type="radio"/>				
P12 Anorganische Molekülchemie (6 Std./Woche)	<input type="radio"/>				
P13 Mikrobiol., Molekularbiol. u. Genetik (7 Std./Woche)	<input type="radio"/>				
P14 Quanten, Atom- und Molekülphysik (8 Std./Woche)	<input type="radio"/>				
P15 Biochemie, Zellbiol. u. Tierphysiol. (10 Std./Woche)	<input type="radio"/>				
P16 Seminar Nanostrukturwiss. (8 Std./Woche)	<input type="radio"/>				
P17 Festkörperphysik (6 Std./Woche)	<input type="radio"/>				
P18 Grundlagen molekularer Maschinen (5 Std./Woche)	<input type="radio"/>				
P19 Forschungspraktikum Nanostrukturen (3 Std./Woche)	<input type="radio"/>				

Welche Punkte sollten Ihrer Ansicht nach in der Gestaltung der Module verbessert werden?

Weiter geht es mit den Fragen auf der Rückseite ->



Alle Lehrveranstaltungen innerhalb eines Moduls waren gut aufeinander abgestimmt.

	<i>ja, sehr gut</i>				<i>nein, gar nicht</i>	
P1 Grundlagen Nanostrukturwiss.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
P2 Allgemeine Chemie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
P3 Mechanik und Wärme	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
P4 Mathematik I	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
P6 Grundlagen Anorganische Chemie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
P7 Elektrizität und Optik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
P8 Mathematik II	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
P9 Praktikum Nanostrukturwiss.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
P10 Grundlagen Organische Chemie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
P11 Physikalische Chemie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
P12 Anorganische Molekülchemie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
P13 Mikrobiol., Molekularbiol. u. Genetik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
P14 Quanten, Atom- und Molekülphysik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
P15 Biochemie, Zellbiol. u. Tierphysiol.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
P16 Seminar Nanostrukturwiss.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
P17 Festkörperphysik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
P18 Grundlagen molekularer Maschinen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
P19 Forschungspraktikum Nanostrukturen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				

Die Modulprüfung war geeignet, um die Lernziele des Moduls zu überprüfen.

	<i>ja, sehr gut für viele Lernziele</i>				<i>nein, gar nicht geeignet</i>	
P1 Grundlagen Nanostrukturwiss.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P2 Allgemeine Chemie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P3 Mechanik und Wärme	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P4 Mathematik I	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P6 Grundlagen Anorganische Chemie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P7 Elektrizität und Optik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P8 Mathematik II	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P9 Praktikum Nanostrukturwiss.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P10 Grundlagen Organische Chemie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P11 Physikalische Chemie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P12 Anorganische Molekülchemie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P13 Mikrobiol., Molekularbiol. u. Genetik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P14 Quanten, Atom- und Molekülphysik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P15 Biochemie, Zellbiol. u. Tierphysiol.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P16 Seminar Nanostrukturwiss.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P17 Festkörperphysik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P18 Grundlagen molekularer Maschinen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P19 Forschungspraktikum Nanostrukturen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>