

## CHE-LA-FW-M13 Vernetzungsmodul

<b>1. Name des Moduls:</b>	<b>Vernetzungsmodul</b>					
<b>2. Fachgebiet / Verantwortlich:</b>	Anorganische Chemie / Prof. Dr. A. Pfitzner Organische Chemie / Prof. Dr. B. König Physikalische Chemie / Prof. Dr. H. Motschmann					
<b>3. Inhalte des Moduls:</b>	Im Seminar werden Studium und relevante fachwissenschaftliche Inhalte vertieft und vernetzt.					
<b>4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:</b>	Nach Beendigung dieses Moduls sind Studierende in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> <li>• grundlegende Prinzipien der anorganischen, organischen und physikalischen Chemie anzuwenden und zu erläutern.</li> </ul>					
<b>5. Teilnahmevoraussetzungen:</b>						
<b>a) empfohlene Kenntnisse:</b>						
<b>b) verpflichtende Nachweise:</b>						
<b>6. Verwendbarkeit des Moduls:</b>						
<b>7. Angebotsturnus des Moduls:</b>	jährlich					
<b>8. Das Modul kann absolviert werden in:</b>	2 Semester					
<b>9. Empfohlenes Fachsemester:</b>	7/8					
<b>10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:</b>	Gesamt in Stunden: 180 davon: 1. Präsenzzeit: 90 Std. 2. Selbststudium: 90 Std. Leistungspunkte: 6 LP					
<b>11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind.</b>						
<b>12. Modulbestandteile</b>						
Nr.	P / WP	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS	Studienleistungen	LP
1	P	S	Vernetzungsseminar AC	2	Übungsaufgaben oder Vorträge	2
3	P	S	Vernetzungsseminar OC	2	Übungsaufgaben oder Vorträge	2
2	P	S	Vernetzungsseminar PC	2	Übungsaufgaben oder Vorträge	2

<b>13. Modulprüfung</b>
unbenotetes Modul
<b>14. Bemerkungen:</b>