

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>Qualitätssicherung/Qualitätsmanagement</b>	
<b>Semester</b>	WPF	
<b>ECTS-Punkte (Dauer)</b>	5 (1 Semester)	
<b>Art</b>	Wahlpflichtfach	
<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium	
<b>Voraussetzungen (laut BPO)</b>		
<b>Empf. Voraussetzungen</b>		
<b>Verwendbarkeit</b>	MaALS	
<b>Prüfungsform und -dauer</b>	Referat und Hausarbeit	
<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	Seminar, Vorlesung	
<b>Modulverantwortlicher</b>	G. Walker	
<b>Qualifikationsziele</b> Die Studierenden kennen die Grundlagen der Qualitätssicherung, des Prüfwesens und der Akkreditierung.		
<b>Lehrinhalte</b> Prüfwesen im analytischen Labor und in der Produktion, Akkreditierung, HACCP		
<b>Literatur</b> DIN-EN-ISO-Normen		
<b>Lehrveranstaltungen</b>		
<b>Dozent</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>	<b>SWS</b>
H. Meyer, G. Walker u.a.	Qualitätssicherung im analytischen Labor und in der Produktion	3