

[...]

TOP 8.1.6 Chemie (inkl. Sachunterricht)

Das Rektorat fasst einstimmig folgenden Beschluss:

Das Rektorat

1.
 - a. nimmt die aus der jährlichen Betrachtung der Lehrinheit Chemie und des Studienfachs Sachunterricht hervorgehenden Qualitätsberichte (Anlagen 1 und 2 der Vorlage) zur Kenntnis;
 - b. nimmt das einvernehmlich abgestimmte Protokoll des Qualitätsgesprächs zwischen der Prorektorin für Studium und Lehre und der Fakultät vom 30.04.2020 (Anlage 3 der Vorlage) sowie die darin einvernehmlich abgestimmten Follow-ups zustimmend zur Kenntnis;
2. beschließt Follow-ups gemäß zu veröffentlichender Anlage 4 der Vorlage für die Fakultät für Chemie. Sie werden in den Qualitätssicherungsverfahren 2020/21 bzw. 2021/22 überprüft.

Follow-Ups 2019/20 – Fakultät für Chemie

1. Follow-ups auf Lehreinheitsebene:

Lehreinheit	Nr.	Verabredete Leistungen	Erfolgskriterien
Chemie	1.	<i>Chemie/LA</i> : Die Fakultät prüft die Erweiterung des WP-Angebots, die zwischen den verschiedenen Lehramtsstudiengängen unterscheidet.	Überprüfung ist erfolgt. Spezifische WP Angebote wurden erarbeitet.
	2.	<i>B.Sc. Chemie</i> : Die Fakultät beschließt alle für die neue Studienstruktur des B.Sc. Chemie relevanten Änderungen im Fakultätsrat und legt diese anschließend dem Justitiariat zur hochschulinternen Prüfung vor.	Die Änderungen wurden beschlossen und die neue Studienstruktur wurde eingeführt.
	3.	<i>M.Sc. Water Science und M.Sc. Chemie</i> : Die Fakultät prüft, ob eine einheitliche Verortung der Veranstaltung von 1. und 3. Semester im Modulhandbuch durchgeführt werden kann.	Überprüfung ist erfolgt, ggf. wurden Modulhandbücher geändert.
	4.	<i>M.Sc. MedBio</i> : Basierend auf den identifizierten Engpässen in den Zeitkorridoren zum Ortswechsel, soll geprüft werden ob eine Verbesserung der Studierbarkeit durch Veränderung von Zeitfenstern erreicht werden kann. Dies muss in Abstimmung mit der Fakultät für Medizin erfolgen.	Zeitkorridore wurden überprüft, Betroffenen Dozenten wurden durch Dekanat angesprochen.
	5.	<i>B.Sc. Chemie</i> : Im Bachelor-Studiengang Chemie wird im Sinne Vereinheitlichung der ECTS geprüft, ob das Modul aus dem Wahlpflichtbereich „Einführung in die Physiologische Chemie / Physiologie“ 5 Credits haben kann (statt 4 Credits).	Die Prüfung wurde durchgeführt und die ECTS ggf. angepasst.
	6.	Die Fakultät überarbeitet die Homepage, vereinheitlicht die Darstellung und relevante Informationen zu den Praktika.	Homepage ist überarbeitet.
	7.	Die Fakultät führt fachübergreifender Tutorien (insbes. Bezüglich Soft Skills) im LUDI ein.	Das Angebot fachübergreifender Tutorien im LUDI wurde durch Maßnahmen des Dekanats verstetigt. Eine Einbindung anderer UDE Akteure (z.B. IOS und UB) wurde geprüft.
	8.	<i>LA-Studiengänge</i> : Die Fakultät generiert eine systematische Abfrage der Rückmeldungen bezüglich der Klausur, welche die MINT-Kenntnisse abfragt.	Die Fakultät hat über die Rückmeldungen und den Nutzen der Klausur im QBW 2021/22 berichtet.

2. Follow-ups auf Institutsebene

Institut	Nr.	Verabredete Leistungen	Erfolgskriterien
Sachunterricht	1.	Die Veranstaltung <i>Allgemeine Technologie: Datenumsetzende Systeme</i> wird in Zusammenarbeit mit dem ZHQE evaluiert, sobald die COVID-19-bedingten Einschränkungen aufgehoben wurden.	Evaluation ist erfolgt. Ein Ergebnis liegt vor und die Fakultät berichtet im QBW 2021/22.
	2.	Das Institut prüft, inwieweit Tutoren-Systeme in den Fächern Biologie, Chemie, Technik und Physik möglich sind.	Prüfung ist erfolgt, die Fakultät berichtet.
	3.	Das Institut richtet die Freiversuchsregelung in den fachbezogenen Modulen 1, 2, 3 und 4 ein.	Die Einrichtung ist erfolgt.