

[...]

TOP 10.4 Fakultät für Chemie

Das Rektorat fasst einstimmig folgende Beschlüsse:

1. Das Rektorat nimmt zur Kenntnis:
 - a) das Protokoll des Qualitätsgesprächs zwischen der Fakultät für Chemie, dem Institut für Sachunterricht und dem Prorektor für Studium, Lehre und Bildung (Anlage 1 der Vorlage);
 - b) die Empfehlungen des erweiterten Vorstands des ZLB zu den Reakkreditierungen der vertieft betrachteten Lehramtsstudiengänge der Fakultät für Chemie;
 - c) die Zustimmung des MSB zu den Reakkreditierungen der Studiengänge mit dem Abschluss Master of Education der Fakultät für Chemie und den diesbezüglichen Follow-up Maßnahmen sowie die Kenntnisnahme des MSB zu der Reakkreditierung des Bachelorstudiengangs mit Lehramtsoption der Fakultät für Chemie und den diesbezüglichen Follow-up Maßnahmen.
2. Das Rektorat bestätigt:

die Erfüllung der Follow-ups aus vorhergehenden Qualitätssicherungsverfahren gemäß dem Protokoll des Qualitätsgesprächs (Anlage 1 der Vorlage);
3. Das Rektorat beschließt:
 - a) die Reakkreditierung der nachfolgend aufgeführten Studiengänge für den regulären achtjährigen Akkreditierungszeitraum bis zum 30.9.2033:
 - Chemie im Masterstudiengang für das Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen
 - Chemie im Bachelorstudiengang mit der Lehramtsoption sonderpädagogische Förderung
 - Chemie im Masterstudiengang für das Lehramt sonderpädagogische Förderung
 - Chemie im Masterstudiengang für das Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen
 - Chemie im Masterstudiengang für das Lehramt an Berufskollegs
 - Berufliche Fachrichtung Biotechnik im Masterstudiengang für das Lehramt an Berufskollegs
 - b) Follow-ups für die Fakultät für Chemie (inkl. Sachunterricht) gemäß zu veröffentlichender Anlage 2 der Vorlage. Die Umsetzung der Follow-up-Maßnahmen ist fakultätsseitig im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Lehre 2026/27 nachzuweisen.

- Folgende Follow-ups wurden vereinbart; ihre Erfüllung wird im Qualitätssicherungsverfahren 2026/27 überprüft werden:

Nr.	Studiengang/ Lehreinheit	Vereinbarte Leistung
1	LE Chemie Institut für Sachunterricht	<u>Fortschreibung aus QSL 2024/25</u> Die Lehrenden der Geschichtsseminare aus dem Modul „Kultur, Raum, Umwelt, Mobilität und Zeit“ legen den Anmeldezeitraum zu den Seminaren zum nächsten WiSe 25/26 einheitlich mit der Geographie in die Orientierungswoche.
2	LA BA Chemie HRSGe und Bio- technik BK	<u>Fortschreibung aus QSL 2024/25</u> Mit Unterstützung vom Dezernat DTAC wird eine Verlaufsanalyse von Studiengangswechsler:innen erhoben und ausgewertet.
3	LA BA Chemie HRSGe und Bio- technik BK	<u>Fortschreibung aus QSL 2024/25</u> Analyse der Gründe und des Umfangs von Verzögerungen im Studienverlauf, z. B. durch Vertretungslehrkrafttätigkeiten.
4	LA BA Chemie HRSGe	<u>Fortschreibung aus QSL 2024/25</u> Verstärkung von Schulformbezügen im Bereich der Physikalischen Chemie - Möglichkeiten zur Binnendifferenzierung sind erarbeitet und diskutiert.
5	Erstakkreditierung Sachunterricht SoPäd, LA BA, LA MA	<u>Fortschreibung aus QSL 2024/25</u> Die Stg-Verantwortlichen überprüfen die Ausweisung der Schlüsselqualifikationen in den MHBen.
6	LE Chemie Institut für Sachunterricht	Das Institut prüft, ob eine Anbindung der in MHB ausgewiesenen Schlüsselqualifikationen an den Qualitätsrahmen Lehrkräftebildung der GDSU möglich ist.
7	LE Chemie Institut für Sachunterricht	Das Institut überprüft, durch welche Maßnahmen die Berücksichtigung der Förderschwerpunkte in den fachdidaktischen Veranstaltungen erfolgen kann.
8	LE Chemie Institut für Sachunterricht	Das Institut überprüft, durch welche Maßnahmen Studierende vor Aufnahme des Studiums bzw. zu Beginn des Studiums über die Anforderungen des Faches informiert werden können.
9	LE Chemie Institut für Sachunterricht	Die Modulverantwortlichen des Moduls Physik und Technik (M4) prüfen, ob eine Erweiterung der Prüfungstermine möglich ist.
10	LE Chemie Institut für Sachunterricht	Das Institut führt eine Workload-Erhebung im nächsten SoSe 2026 durch und greift ggf. auf die Erhebung des ZHQE zurück.
11	LA BA/ M.Ed. Chemie und Sachunterricht SoPäd	Die Fakultät überarbeitet die FPO, sodass die SWS für die jeweiligen Veranstaltungsarten in der FPO ausgewiesen sind.
12	LA MA Chemie BK, GyGe, HRSGe, SoPäd, LA MA Biotechnik BK, LA BA Chemie SoPäd	Die Fakultät überarbeitet die FPOen dahingehend, dass alle Prüfungsformen - aus Gründen der Rechtssicherheit - als mögliche Prüfungsform gelistet sind.
13	LE Chemie	Die Fakultät prüft wie die Einschreibezahlen im Master-Studiengang Lehramt Chemie erhöht werden können.
14	LE Chemie	Der Lehreinheit soll der Zugang zu diagnostischen Daten von Studierenden über die Studienzeit mit Unterstützung des Dez. DTAC ermöglicht werden.
15	LA MA Biotechnik BK	Die Fakultät / Dozierenden der Didaktik für Chemie diskutieren über die Änderungen der Ausrichtung des Master-Studiengangs Lehramt Berufskolleg Biotechnik in Richtung Gesundheitsberufe.