

Qualitätsbericht - Dokumentation der hochschulinternen Akkreditierung im Rahmen des KIT-PLUS-Verfahrens

Studiengang: **Teilstudiengang Chemie**

Abschluss: **M.Ed.**

KIT-Fakultät: **Chemie und Biowissenschaften**

Inhalt

1. Einführung.....	2
2. Grunddaten des Studiengangs	2
3. Kurzprofil des Studiengangs	2
4. Prozessablauf	3
5. Formale Kriterien für Studiengänge (§ 3-10, StAkrVO).....	3
6. Fachlich-inhaltliche Kriterien für Studiengänge und Qualitätsmanagementsysteme (§ 11-19, StAkrVO)	3
7. Sonstige Auflagen/Empfehlungen.....	4
Anlage: Urkunde.....	4

1. Einführung

Dieser Qualitätsbericht dient der Anzeige der Akkreditierung des genannten Studiengangs durch das interne Qualitätsmanagementsystem gegenüber dem Akkreditierungsrat.

Detaillierte Informationen zum internen Verfahren zur Akkreditierung von Studiengängen am KIT (KIT-PLUS-Verfahren) stehen unter folgendem Link zur Verfügung:

<https://www.sek.kit.edu/kit-plus-interne-akkreditierung.php>

Weiterführende Informationen zu den rechtlichen Vorgaben finden Sie hier:

- Musterrechtsverordnung (MRVO):
<https://www.akkreditierungsrat.de/fileadmin/Seiteninhalte/KMK/Vorgaben/Musterrechtsverordnung.pdf>
- Studienakkreditierungsverordnung (StAkkVO):
https://akkreditierungsrat.de/fileadmin/Seiteninhalte/AR/Sonstige/RVO_BW_GBI-2018_157_Studienakkreditierungsverordnung.pdf

2. Grunddaten des Studiengangs

Hochschule	Karlsruher Institut für Technologie
Studiengang (Name/Bezeichnung)	Teilstudiengang Chemie
Abschlussgrad	Master of Education
Studienform	Präsenz <input type="checkbox"/> Vollzeit <input checked="" type="checkbox"/> Berufsbegleitend <input type="checkbox"/> Master: konsekutiv <input type="checkbox"/> Master: Weiterbildungsstudiengang <input type="checkbox"/> Doppelabschlussprogramm <input type="checkbox"/> Lehramt <input checked="" type="checkbox"/>
Studiendauer in Semestern	4
Anzahl der vergebenen ECTS-Punkte	Insgesamt in zwei Teilstudiengängen und dem Bildungswissenschaftlichen Begleitstudium 120 Leistungspunkte, davon 27 im Teilstudiengang Chemie. Die Masterarbeit im Umfang von 17 Leistungspunkten kann in jedem der drei Bereiche angefertigt werden.
Aufnahme des Studienbetriebs	Wintersemester 2018
Anzahl der Studienanfänger/-innen 2020	8
Anzahl der Abschlüsse	Noch keine Absolvent/innen vorhanden
Erstakkreditierung	08.11.2021 (Ausstellung Urkunde)
Akkreditierungsbericht vom	13.07.2021

3. Kurzprofil des Studiengangs

Der Studiengang Master of Education Lehramt Gymnasium ist die zweite Stufe des konsekutiven Studiengangs für das Lehramt an Gymnasien. Dieser Studiengang besteht aus zwei Teilfächern und dem bildungswissenschaftliche Begleitstudium; Chemie kann als eines der beiden Teilfächer gewählt werden, sofern es auch Teilstudium im zugehörigen Bachelor-Studiengang war.

Im Rahmen des Studiengangs Chemie (M.Ed.) vertiefen die Studierenden ihre chemischen und chemiedidaktischen Kenntnisse und Kompetenzen, so dass es ihnen möglich ist, gezielte Vermittlungs-, Lern- und Bildungsprozesse im Fach Chemie zu gestalten und neue fachliche und fächerverbindende Entwicklungen selbstständig in den Unterricht einzubringen. Wie beim Bachelor of Education handelt es sich um ein wissenschaftliches Studium, wobei die Studierenden in den Teilfächern exemplarisch bis an aktuelle Forschungsfragen des Fachs herangeführt.

Der erfolgreiche Abschluss des M.Ed. ist Voraussetzung für die Zulassung zum Vorbereitungsdienst und das Unterrichten an Gymnasien (einschließlich Sekundarstufe II).

Weitere Informationen zum Studiengang:

<https://www.sle.kit.edu/vorstudium/lehramt-master-chemie.php>

4. Prozessablauf

Verfahrensstart	01.10.2020
Verabschiedung des Studiengangberichts durch den KIT-Fakultätsrat	27.01.2021
Besprechung KIT-PLUS Kommission	17.06.2021
Besprechung DIALOG-PLUS Kommission	12.07.2021
Erstellung Qualitätsbericht	13.07.2021
Auflagenerfüllung bis	08.12.2022
Akkreditiert bis	30.09.2027

5. Formale Kriterien für Studiengänge (§ 3-10, StAkkrVO)

StAkkrVO/Erfüllungsgrad	Voll erfüllt	Überwiegend erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht relevant
§ 3 Studienstruktur und Studiendauer	X			
§ 4 Studiengangprofile	X			
§ 5 Zugangsvoraussetzungen und Übergänge zwischen Studienangeboten	X			
§ 6 Abschlüsse und Abschlussbezeichnungen	X			
§ 7 Modularisierung		X		
§ 8 Leistungspunktesystem	X			
§ 9 Besondere Kriterien für Kooperationen mit nicht-hochschulischen Einrichtungen				X
§ 10 Sonderregelungen für Joint-Degree-Programme				X

Zur vollständigen Konformität mit § 7 erfolgt nach eingehender Beratung mit der KIT-Fakultät folgende Auflage:

1. Die KIT-Fakultät ergänzt die fehlenden Informationen zur Vergabe von Leistungspunkten in zwei Modulbeschreibungen.

Zur vollständigen Konformität mit § 7 erfolgt nach eingehender Beratung mit den KIT-Fakultät folgende Empfehlung:

1. Die KIT-Fakultät stellt dar, wie der Studienfortschritt bei der Vergabe von Plätzen im Modul „Fortgeschrittenen Praktikum“ berücksichtigt wird.

6. Fachlich-inhaltliche Kriterien für Studiengänge und Qualitätsmanagementsysteme (§ 11-19, StAkkrVO)

StAkkrVO/Erfüllungsgrad	Voll erfüllt	Überwiegend erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht relevant
§ 11 Qualifikationsziele und Abschlussniveau	X			
§ 12 Schlüssiges Studiengangskonzept und adäquate Umsetzung		X		

§ 13 Fachlich-inhaltliche Gestaltung der Studiengänge	X			
§ 14 Studienerfolg	X			
§ 15 Geschlechtergerechtigkeit und Nachteilsausgleich	X			
§ 16 Sonderregelungen für Joint-Degree-Programme				X
§ 17 Konzept des Qualitätsmanagementsystems (Ziele, Prozesse, Instrumente)	X			
§ 18 Maßnahmen zur Umsetzung des Qualitätsmanagementkonzepts	X			
§ 19 Kooperation mit nichthochschulischen Einrichtungen				X
§ 20 Hochschulische Kooperationen				X

Zur vollständigen Konformität mit § 12 erfolgt nach eingehender Beratung mit der KIT-Fakultät folgende Auflage:

1. Die KIT-Fakultät ergänzt noch fehlende Informationen zum Thema Anerkennungen und zum Thema Learning Agreement/Anerkennungsvertrag auf der Internetseite zum Chemie M.Ed. oder verlinkt auf die im Bericht genannte Internetseite (<https://www.chem-bio.kit.edu/502.php> bzw. <https://www.chem-bio.kit.edu/441.php>), wo bereits alle Informationen zur Verfügung stehen.
2. Die KIT-Fakultät integriert Studienpläne in das Modulhandbuch, die das Praxissemester berücksichtigen.

7. Sonstige Auflagen/Empfehlungen

Zur vollständigen Konformität mit dem Eckpunktepapier erfolgen nach eingehender Beratung mit der KIT-Fakultät folgende Auflagen:

Keine

Anlage: Urkunde