

[...]

TOP 6-8 Rektoratsworkshop „Qualitätssicherung Lehre 2022/23

TOP 6 Hochschulinterne Akkreditierungen

TOP 6.1 Akkreditierung der Studien- bzw. Unterrichtsfächer der Bachelorstudiengänge mit der Lehramtsoption sonderpädagogische Förderung sowie der Masterstudiengänge für das Lehramt für sonderpädagogische Förderung

Das Rektorat fasst einstimmig folgenden Beschluss:

1. Das Rektorat beschließt die Akkreditierung der folgenden nach Fakultäten aufgeteilten Studien- bzw. Unterrichtsfächer für den Zeitraum 01.10.2022 (rückwirkend) – 30.09.2030:

Fakultät für Physik:

- Studienfach Physik im Bachelorstudiengang mit der Lehramtsoption sonderpädagogische Förderung (Schwerpunkt HRSGe)
 - Unterrichtsfach Physik im Masterstudiengang für das Lehramt für sonderpädagogische Förderung (Schwerpunkt HRSGe)
2. Das Rektorat beschließt die Follow-ups für die oben genannten Teilstudiengänge gemäß zu veröffentlichender Anlage 1 der Vorlage. Die Umsetzung der Follow-up Maßnahmen ist fakultätsseitig im Rahmen der hochschulinternen Qualitätssicherung 2024/25 nachzuweisen.
 3. Das Rektorat beschließt die Aufnahme der unter 1. genannten Studien- und Unterrichtsfächer in den hochschulinternen Akkreditierungszeitplan der Bachelor- und Masterstudiengänge im UDE-Qualitätsberichtswesen. Die Studien- und Unterrichtsfächer werden für einen Zeitraum von acht Jahren rückwirkend für den Zeitraum 01.10.2022 – 30.09.2030 akkreditiert.

[...]

TOP 7.5 Fakultät für Physik

Das Rektorat fasst einstimmig folgenden Beschluss:

1. Das Rektorat nimmt zur Kenntnis:
 - a. die von HSPL, ZLB und Justitiariat kommentierten Factsheets für die Lehreinheit und Studiengänge der Fakultät für Physik (Anlagen 3.1 und 3.2 der Vorlage);
 - b. das Protokoll des Qualitätsgesprächs zwischen der Fakultät für Physik und dem Prorektor für Studium, Lehre und Bildung (Anlage 1 der Vorlage);
 - c. die Empfehlungen des erweiterten Vorstands des ZLB zu den Reakkreditierungen der vertieft betrachteten Lehramtsstudiengänge der Fakultät für Physik;
 - d. die Zustimmung des MSB zu den Reakkreditierungen der Studiengänge mit dem Abschluss Master of Education der Fakultät für Physik und den diesbezüglichen Follow-up Maßnahmen (Anlage 4 der Vorlage).
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 sechsjährigen Akkreditierungszeitraum bis zum 30.9.2029:
 - LA M.Ed. Physik GyGe
 - LA M.Ed. Physik BK
 - b. Follow-ups für die betrachtete Lehreinheit und die für sechs Jahre reakkreditierten Studiengänge gemäß der zu veröffentlichenden Anlage 2 der Vorlage. Die Umsetzung der Follow-up Maßnahmen ist fakultätsseitig im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Lehre 2024/25 nachzuweisen.

Auflistung der zu akkreditierenden Lehramtsteilstudiengänge der Sonderpädagogik (Akkreditierungszeitraum 01.10.2022 (rückwirkend) – 30.09.2030) und den dazu gehörigen Follow-ups

VI. Fakultät für Physik

- Studienfach Physik im Bachelorstudiengang mit der Lehramtsoption sonderpädagogische Förderung (Schwerpunkt HRSGe)
- Unterrichtsfach Physik im Masterstudiengang für das Lehramt für sonderpädagogische Förderung (Schwerpunkt HRSGe)

Es wurden keine Follow-up-Maßnahmen für Sonderpädagogik Physik Schwerpunkt HRSGe vereinbart.

Follow-up Maßnahmen im Rahmen der Lehreinheitsbetrachtungen und der vertieften Studiengangsbetrachtungen
 Fakultät für: Physik
 Lehreinheit: Physik

Formale Angaben zu den Follow-up Maßnahmen										Entwicklung der Follow-up Maßnahmen im Prozessverlauf										Nachweis und Überprüfung der Umsetzung der Follow-up Maßnahmen											
Nummerierung	Fort-schreibung aus vorhergehendem QSL-Verfahren?	Bezugsebene (konkrete Bezeichnung des Studiengangs/der Studiengänge bzw. der Lehreinheit/Fakultät auf dem/der sich das Follow-up bezieht)				Vorgeschlagen von	Lehrkräfte-bildungs-relevant (bei Follow-ups für LE und Fak.)	Akkredi-tierungs-relevant (jein JA, Vereinsberg eines kurzfr. Follow-ups, siehe "Umset-zungsfrist")	I. Follow-up-Vorschlag gemäß Factsheet	Nur für Lehramt			V. Beschlussvorschlag für das Rektorat alternativ gemäß II./III./IV.	VI. Follow-up Beschluss des Rektors	Umsetzungs-frist	Angaben der Fakultät zum Umsetzungsstand des vom Rektorat beschlossenen Follow-ups	Einordnung von HSPL, Jus, ZLB zum Umsetzungsstand des Follow-ups									Ggf. Kommentar von HSPL, Jus, ZLB falls teilweise erfüllt/ nicht erfüllt			Feststellung der Umsetzung der Follow-ups durch den ProR SL&B im Qualitäts-gespräch	Ggf. weiterer Umgang mit dem Follow-up bei nicht vollst. Umsetzung	
		QSL-Verfahren	fortf. Nummerierung (eventuell beginnend bei 1 im QSL-Verfahren)	Ja (aus Verfahren 2b/c/x/s)/nein	Studiengang-bezeichnung					Abschlussgrad	LE	Fakultät					Fakultät/HSPL/ Jus/ZLB/ProR SL&B	ja/nein	ja/nein	II. Follow-up-Verbreiterung mit dem ProR SL&B im Qualitätsgespräch (inwieweit Bestätigung des Vorschlags gemäß Factsheet, alternative Formulierung oder zusätzliches Follow-up)	III. Follow-up-Vorschlag des erweiterten Vorstands des ZLB (ja/nein, ggf. alternative Formulierung oder zusätzliches Follow-up)	IV. Zustimmung des MSB zum Follow-up Vorschlag (ja/nein, ggf. alternative Formulierung oder zusätzliches Follow-up)	HSPL	Jus			ZLB				HSPL
																erfüllt	teilw. erfüllt	nicht erfüllt	erfüllt	teilw. erfüllt	nicht erfüllt	erfüllt	teilw. erfüllt	nicht erfüllt							
2022/23	1	nein	Physik GyGe und BK	LA BA und M.Ed.		Fakultät		nein		Die Fakultät legt der Versammlung und dem ZLB die geänderten Fachprüfungsordnungen und MNB für die Studiengänge LA BA und M.Ed. Physik GyGe und BK vor, so dass die reformierten Studiengänge nach erfolgter positiver Prüfung zum WiSe 2023/24 starten können.	bestätigt laut II	bestätigt laut II	Beschlussvorschlag gemäß II		QSL 2024/25																
2022/23	2	nein	Physik GyGe und BK	LA M.Ed.		Fakultät		nein		Die Fakultät prüft die Ausgestaltung des Fortschrittspraktikums als „Versuchspraktikum“ oder Labopraktikum.	bestätigt	bestätigt	Beschlussvorschlag gemäß I		QSL 2024/25																
2022/23	3	nein	Physik GyGe und BK	LA M.Ed.		HSPL		nein		Das Fach implementiert eine regelmäßige Erhebung des studentischen Workloads in geeigneten zeitlichen Abständen.	bestätigt	bestätigt	Beschlussvorschlag gemäß I		QSL 2024/25																
2022/23	4	nein	Physik GyGe und BK	LA M.Ed.		ProR SL&B		nein		Die Bedürfnisse der Lehramtsstudierenden werden bei der Beratung zum Fortschrittspraktikum berücksichtigt.	bestätigt laut II	bestätigt laut II	Beschlussvorschlag gemäß II		QSL 2024/25																
2022/23	5	nein			LE Physik	Fakultät		ja	nein	Entwicklung geeigneter Werbemaßnahmen für die innovativen LA-Studiengänge.	bestätigt	bestätigt	bestätigt	Beschlussvorschlag gemäß I		QSL 2024/25															
2022/23	6	nein			LE Physik	Fakultät		nein	nein	Dauerhafte Etablierung von englischsprachigen Lehrveranstaltungen im BA-Studiengang Physik und Energy Science.	Englischsprachige Lehrveranstaltungen werden dauerhaft in den BA Studiengängen Physik und Energy Science etabliert.			Beschlussvorschlag gemäß II		QSL 2024/25															
2022/23	7	nein	Physik GyGe und BK	LA M.Ed.		erweiterter ZLB-Vorstand		nein					bestätigt laut III	Beschlussvorschlag gemäß III		QSL 2024/25															
2022/23	8	nein	Physik GyGe und BK	LA M.Ed.		erweiterter ZLB-Vorstand		nein					bestätigt laut III	Beschlussvorschlag gemäß III		QSL 2024/25															