

TOP 8.1.4 Physik

Das Rektorat fasst einstimmig folgenden Beschluss:

Das Rektorat

1.
 - a. nimmt die aus der jährlichen Betrachtung der Lehrereinheit Physik und der vertieften Betrachtung des M.Sc. Physik 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 29.05.2020 (Anlage 3 der Vorlage) sowie die darin einvernehmlich abgestimmten Follow-ups zustimmend zur Kenntnis;
2. beschließt Follow-ups gemäß zu veröffentlichender Anlage 4 für die Fakultät für Physik. Sie werden in den Qualitätssicherungsverfahren 2020/21 bzw. 2021/22 überprüft.
3.
 - a. beschließt die Rezertifizierung/Reakkreditierung des gemäß 6-Jahres-Plan der UDE vertieft betrachteten Studiengangs M.Sc. Physik bis zum 30.09.2026.
 - b. nimmt die Verlängerung der Akkreditierung vom 01.10.2020 bis zum 30.09.2021 gemäß Übergangsregelung der Studiengänge
 - LA B.A./B.Sc. Physik HRSGe
 - LA B.A./B.Sc. Physik GyGe
 - LA B.A./B.Sc. Physik BKzur Kenntnis.

Follow-up Maßnahmen 2019/20 – Fakultät für Physik

Lehreinheit/ Studiengang	Nr. x- 2019/20	Verabredete Leistungen	Erfolgskriterien
LA B.A./B.Sc. Physik HRSGe	1	Es werden passgenaue Veranstaltungen für die Studierenden des B.A./B.Sc. Physik HRSGe im ersten Studienjahr entwickelt.	Ein Konzept für studiengangsspezifische Veranstaltungen im ersten Studienjahr des B.A./B.Sc. Physik HRSGe liegt vor.
B.Sc. Physik; B.Sc. Energy Science	2	Das Konzept der doppelsprachigen Veranstaltungen wird weiterentwickelt.	Es wurde ein tragfähiges Konzept für die doppelsprachigen Kurse erstellt und die Kurse wurden verstetigt.
	3	Die Fakultät prüft unter Beteiligung des Studienbeirats, inwieweit digitale Formate bei der Durchführung der doppelsprachigen Lehrveranstaltungen sinnvoll umsetzbar sind.	Es wurde geprüft, inwieweit digitale Formate bei der Durchführung der doppelsprachigen Lehrveranstaltungen sinnvoll einsetzbar sind und die Umsetzung erfolgt gegebenenfalls.
Alle B.Sc.- Studiengänge	4	Sofern unter den coronabedingten Einschränkungen möglich, werden die Workload- Erhebungen in den Grundvorlesungen fortgeführt.	Workload-Erhebungen wurden – sofern coronabedingt möglich – durchgeführt.
M.Sc. Physik.	1	Es wird eine Informationsquelle konzipiert, mit Hilfe derer die Studierenden frühzeitig über die Wahlpflichtangebote der folgenden zwölf Monate informiert werden.	Es wurde eine leicht verfügbare Informationsquelle konzipiert und veröffentlicht, mit Hilfe derer sich die Studierenden über Wahlpflichtangebote der folgenden zwölf Monate informieren können.
	2	Das Modulhandbuch wird aktualisiert. Um den semesterlich anfallenden Pflegeaufwand zu minimieren, wird eine Darstellungsweise gewählt, die den Anforderungen der StudakVO genügt, den Informationsbedarf der Studierenden deckt, ggf. aber nicht personenspezifische Angaben zu den Lehrenden aller Veranstaltungen enthält.	Das Modulhandbuch wurde aktualisiert und auf den Seiten der Fakultät veröffentlicht. Dabei wurde eine Darstellungsweise gewählt, die den Anforderungen der StudakVO genügt, den Informationsbedarf der Studierenden deckt, ggf. aber nicht personenspezifische Angaben zu den Lehrenden aller Veranstaltungen enthält.