

[...]

TOP 13.1.3 Physik

Das Rektorat fasst einstimmig folgenden Beschluss:

Das Rektorat

1.
 - a. nimmt die aus der jährlichen Betrachtung der Lehreinheit Physik und der vertieften Betrachtung der Studiengänge
 - LA BA Physik HRSGe
 - LA BA Physik GyGe
 - LA BA Physik BKhervorgehenden Qualitätsberichte (Anlagen 1 und 2) zur Kenntnis;
 - b. nimmt das einvernehmlich abgestimmt Protokoll des Qualitätsgesprächs zwischen der Prorektorin für Studium und Lehre und der Fakultät vom 19.04.2021 (Anlage 3) sowie die darin einvernehmlich abgestimmten Follow-ups zustimmend zur Kenntnis;
 - c. nimmt das vom erweiterten ZLB-Vorstand vorgeschlagene Follow-up für die Lehreinheit Physik gemäß Anlage 4 zustimmend zur Kenntnis.
2. beschließt Follow-ups gemäß zu veröffentlichter Anlage 4 für die Fakultät für Physik. Sie werden in den Qualitätssicherungsverfahren 2021/22 bzw. 2022/23.
3. beschließt die Reakkreditierung der gemäß 6-Jahres-Plan der UDE vertieft betrachteten Studiengänge der Fakultät für Physik bis zum 30.09.2027:
 - LA BA Physik HRSGe
 - LA BA Physik GyGe
 - LA BA Physik BK

Follow-up-Maßnahmen für die Lehreinheit Physik sowie die vertieft betrachteten Studiengänge LA BA HRSGe, LA BA GyGe, LA BA BK:

Lehreinheit/ Studiengang	Nr.	Vereinbarte Leistungen	Erfolgskriterien	Vorgeschlagen von:
Lehreinheit Physik	1	Es wird ein permanentes Buddy-System eingerichtet, das in zwei Stufen zunächst Studieninteressierte gewinnt und an die Fakultät bindet und mit Studienbeginn das Mentoring ergänzt	Das zweistufige Buddy-System wird dauerhaft fortgeführt.	Fortschreibung aus 2018/19.
	2	Es wird geprüft, ob im Rahmen eines Pilotprojekts seitens des Campusmanagements Daten aus dem ECTS-Monitoring bereitgestellt werden können, die für weitere Studienverlaufsanalysen durch die Fakultät für Physik genutzt werden können.	Es wurde geprüft, ob im Rahmen eines Pilotprojekts seitens des Campusmanagements Daten aus dem ECTS-Monitoring bereitgestellt werden können. Falls der Fakultät Daten übermittelt wurden, berichtet sie über die Nutzungsmöglichkeit der Daten.	Prorektorin für Studium und Lehre
	3	Die Stipendienkultur soll gestärkt werden.	Die Fakultät berichtet darüber spätestens im Zusammenhang mit dem QB 2022/23.	Prorektorin für Studium und Lehre
	4	Die Lehreinheit überprüft die Gewichtung von Experimentierzeit in den Studiengängen GyGe und BK.	Die Prüfung ist erfolgt. Die Gewichtung wurde ggf. angepasst.	Erweiterter Vorstand des ZLB
LA BA HRSGe, LA BA GyGe, LA BA BK	5	Einrichtung eines semester- und studiengangübergreifenden MOODLE-Raums mit allen Studierenden für Informationen und Kommunikation.	Der MOODLE-Raum wurde eingerichtet.	Fakultät für Physik
	6	Evaluation des Buddy-Systems in Hinblick auf die Ankopplung an das Mentoring-System für Lehramtsstudiengänge.	Bewertende Beurteilung des Buddy-Systems wurde durchgeführt.	Fakultät für Physik
	7	Die Lehreinheit erstellt ein Konzept zur systematischen Erfassung der aktiven Erstsemesterstudierenden und erfasst und dokumentiert die Studierendenzahlen dementsprechend.	Das Konzept zur systematischen Erfassung der aktiven Erstsemesterstudierenden liegt vor. Die Zahlen der aktiven Erstsemester liegen (nach Stg. differenziert) vor.	ZLB
LA BA HRSGe	8	Weiterentwicklung des neukonzipierten BA-HRSGe-Studiengangs.	Das weiterentwickelte Konzept wird zeitnah beim Dezernat HSPL zur Bewertung und Durchführung der wesentlichen Studiengangsänderung unter Einbeziehung des ZLB, des Justiziariats, des erweiterten ZLB-Vorstands sowie des Rektorats eingereicht.	Fakultät für Physik

Follow-up Maßnahmen 2020/21 – Fakultät für Physik

Anlage 4

Lehreinheit/ Studiengang	Nr.	Vereinbarte Leistungen	Erfolgskriterien	Vorgeschlagen von:
LA BA GyGe/BK	9	Erarbeitung eines Konzepts zur gleichmäßigen Verteilung und besseren Verzahnung der Theorie-Kurse im Studienverlauf.	Ein Konzept zur gleichmäßigen Verteilung und besseren Verzahnung der Theorie-Kurse im Studienverlauf liegt vor.	Fakultät für Physik
	10	Die Überschrift für das Modulhandbuch der Studiengänge LA BA GyGe und LA BA BK wird ergänzt: Modulhandbuch Physik Bachelor LGYGe und LBK .	Die Überschrift für das Modulhandbuch der Studiengänge LA BA GyGe und LA BA BK wurde ergänzt: Modulhandbuch Physik Bachelor LGYGe und LBK .	HSPL

Gelb markiert: Im Rahmen der erweiterten ZLB-Vorstandssitzung zusätzlich beschlossenes Follow-up.