

Aufgaben der/des Modulbeauftragten

(überarbeitete Fassung des Fachbereichsbeschlusses vom 11.05.2011)

1. Modulbeauftragte können alle hauptamtlich und eigenverantwortlich Lehrenden des FB 12 sein
2. Alle folgend genannten Aufgaben liegen zunächst in der Verantwortung der/des Modulbeauftragten, setzen jedoch Absprachen mit Fachkolleg_innen voraus:
 - a. Sicherstellung des **Lehrangebotes** entsprechend der Prüfungsordnung inkl. Veröffentlichung im VV (Online) und Organisation der (Pflicht-)Lehrveranstaltungen innerhalb der Zeitfenster
 - b. Überprüfung der **inhaltlichen Passung** der angekündigten Veranstaltungen zu den Modulbeschreibungen
 - c. **Kommunikation** mit allen im Modul Lehrenden
 - d. Beratung von Studierenden im Hinblick auf die **Anerkennung** von Studien- und Prüfungsleistungen, die an anderen Universitäten erbracht wurden oder werden in Absprache mit den Anerkennungsbeauftragten der Fächer
 - e. Organisation der **Modulprüfungen**, insbesondere:
 - Festlegung der Prüfungs- und Benotungsfristen (inkl. Wiederholungszeiten) und Kommunikation mit allen im Modul Prüfenden (ggf. in Absprache mit anderen Modulbeauftragten des Faches bzw. der Lehreinheit im Hinblick auf den Workload der Studierenden)
 - Kommunikation mit dem Prüfungsamt (Geschäftsstelle FB 12 & Lehramt) im Hinblick auf Vollständigkeit der Listen und Nachhol- sowie Wiederholungsprüfungen
 - Sammeln der Noten und fristgerechte Übermittlung der Noten an das Prüfungsamt (FlexNow, PABO)
 - f. Organisation des **Modul-Qualitätsmanagements** (s. QM-Konzept FB 12):
 - Sicherstellung der Durchführung von Lehrveranstaltungsevaluationen, insbesondere von Lehrbeauftragten, in Absprache mit allen im Modul Lehrenden
 - Bündelung der Ergebnisse der Lehrveranstaltungsevaluationen und Zusammenfassung im Hinblick auf ein Modul-Qualitätsmanagement
 - Dokumentation der Modulevaluationsergebnisse in einem vorstrukturierten Evaluationsprotokoll
 - Weiterleitung der Protokolle an die jeweiligen Lehreinheitsvorsitzenden
 - Beteiligung an der Weiterentwicklung der Module