

QM-Beauftragte* der einzelnen Fakultäten

- Fakultät Elektrotechnik: Prof. Dr. Hubert Dechant
- Fakultät Informatik: Prof. Dr. Thomas Heimrich
- Fakultät Maschinenbau: Prof. Dr. Carsten Löser
- Fakultät Wirtschaftsrecht: Prof. Dr. iur. Wojciech Lisiewicz
- Fakultät Wirtschaftswissenschaften: Prof. Dr. Michael Dornieden

Funktion und Aufgaben des QM-Beauftragten* der Fakultät

Der QM-Beauftragte agiert an der Schnittstelle zwischen dem Zentralen Qualitätsmanagement und dem Qualitätsmanagement der Fakultät – in der Regel in der Funktion des Prodekan.

In der Fakultät engagiert er sich in Qualitätsfragen als Vermittler, Moderator, Motivator zwischen der Fakultätsleitung, ggf. den Studiengangsbeauftragten, Lehrkräften, Mitarbeitern, Studierenden und Studierendenvertretern.

Im Fokus seiner Arbeit steht die Planung, Überwachung, Korrektur und Weiterentwicklung des Qualitätsmanagements der Fakultät insbesondere im Bereich Studium und Lehre.

Folgende Detailaufgaben nimmt er in diesem Zusammenhang u.a. wahr:

- Mitwirkung bei der Festlegung von Qualitätszielen
- Beschaffung und Dokumentation von qualitätsrelevanten Informationen und Daten
- Steuerung der Evaluationsmaßnahmen der Fakultät, z.B.
 - o Lehrveranstaltungsbeurteilung
 - o Studiengangs-Jahresgespräch
- Analyse von qualitätsrelevanten Ergebnissen
- Steuerung zielgerichteter Anpassungs- und Korrekturmaßnahmen
- Mitwirkung bei der Erstellung des Berichtssystems der Fakultät, z.B.
 - o jährliches Fakultäts- und Studiengangsmonitoring
 - o Ziel- und Leistungsvereinbarungen der Fakultät

Version	Datum	Bearbeiter/in	Freigabe	Seite
2.0	30.01.2020	RdR4 Haefner	RdR4 Voigt	Seite 1 von 2

- Steuerung der fakultätsbezogenen Aktivitäten im Zusammenhang mit der Internen Akkreditierung und Re-Akkreditierung von Studiengängen
- Mitarbeit und Vertretung der Fakultät in der QM-Kommission

* Status- und Funktionsbezeichnungen gelten jeweils in männlicher und weiblicher Form

Version	Datum	Bearbeiter/in	Freigabe	Seite
2.0	30.01.2020	RdR4 Haefner	RdR4 Voigt	Seite 2 von 2