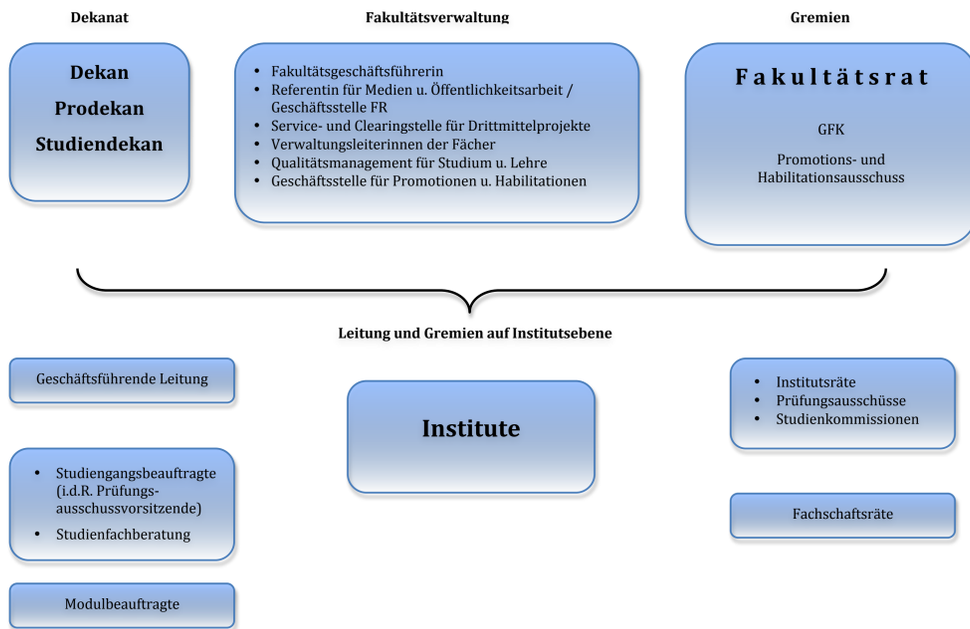
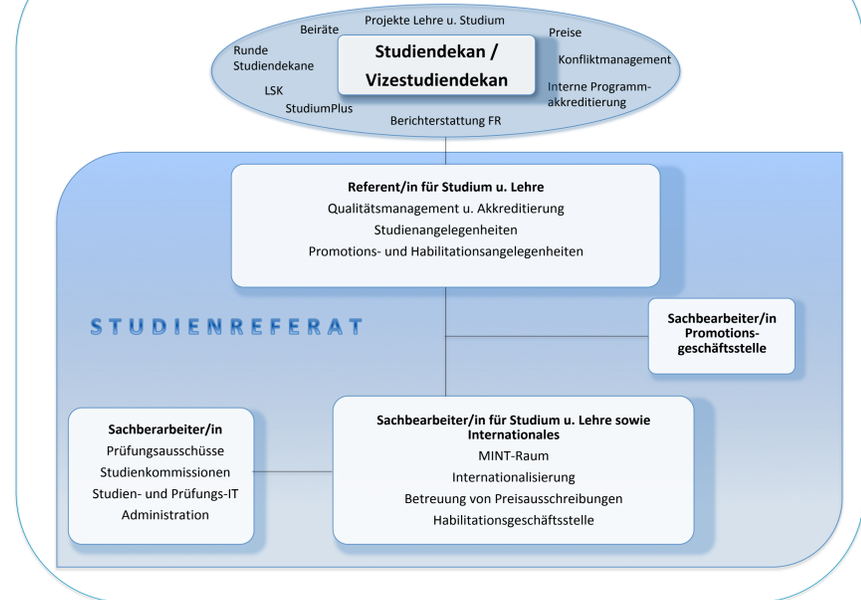


Qualitätsmanagement in Studium und Lehre

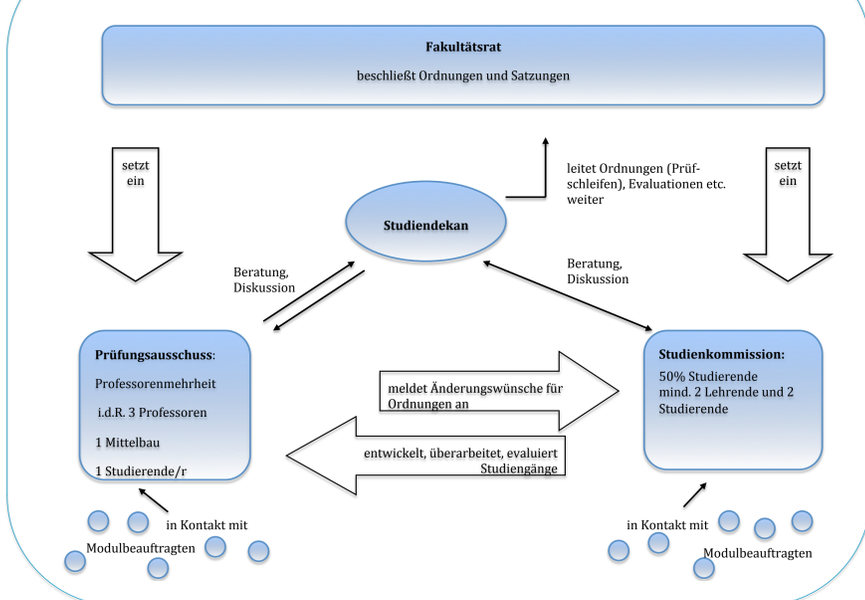
Kommunikation



Kontinuität



Qualitätsentwicklung



Neue Studiengänge und Änderungssatzungen

MSc Astrophysics
 MSc Biochemistry and Molecular Biology
 MSc Bioinformatics
 MSc Data Science (*in Planung*)
 MSc Remote Sensing, geoinformation and Visualization
 MSc Toxicology

Ca. 20 an die BAMA-O angepasste Studien- und Prüfungsordnungen

Qualitätssicherung: Handlungsfelder

- Lehr- und Studienqualität durch kompetenzorientierte Lehre
 - Forschungsbasierte Lehre: Studierende werden aktiv frühzeitig in den Forschungsprozess einbezogen
 - Kompetenzorientiertes Prüfen
 - Berufsfeldbezogene Lehre
 - Orientierung der Lehre an zielgruppenspezifischen Bedürfnissen auch in Lehramt und Nebenfach
- Studienorganisation
 - Orientierung am ‚student life cycle‘ (z.B. Studierbarkeit der Curricula, Teilzeitoption, Erreichbarkeit von Lehrenden für Studierenden)
 - Unterstützung studentischer Mobilität
- Beratungsangebote