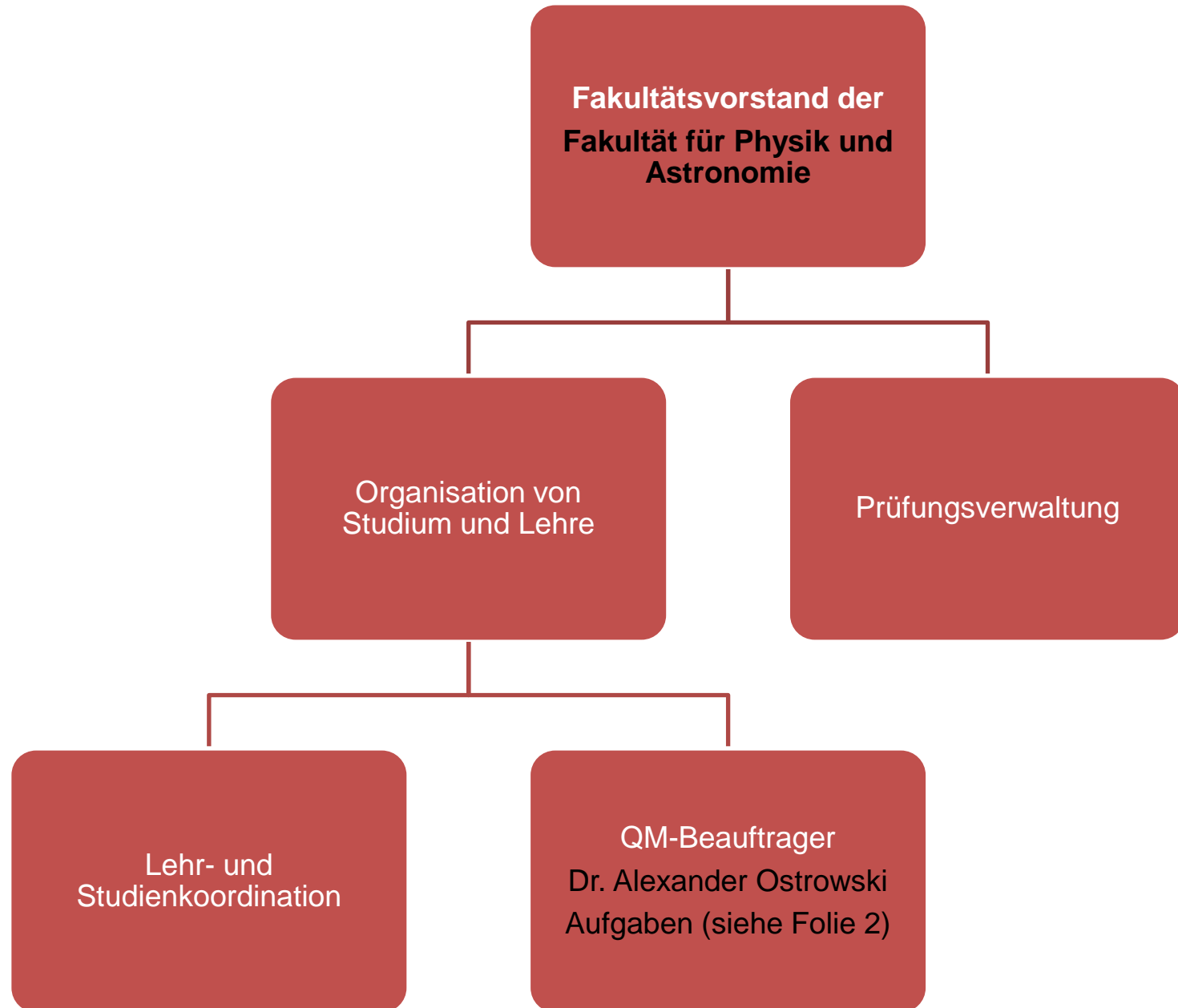


QM-STRUKTURMODELL – STUDIUM UND LEHRE FAKULTÄT FÜR PHYSIK UND ASTRONOMIE



Aufgabenbereiche des QM-Beauftragten:

- Koordination der Akkreditierungsverfahren in der Fakultät
- Curriculumentwicklung
- Kompetenzorientierung
- Dokumentation und Information (z. B. Datenbank QM)
- Aufbau- und Weiterentwicklung didaktischer Projekte
- Informationssystem LSF
- Prüfungs- und Lehrveranstaltungscoordination
- Maßnahmenkoordination nach der Akkreditierung
- Koordinationsstelle mit QM-Team
- Aufbau und Weiterentwicklung von Qualitätsbewusstsein