

Begutachungskriterien für Zukunftskonzepte:

Neuanträge

Status Quo

- 1. Wissenschaftliche Leistungen**
 - a) in den Profildbereichen der Universität
 - b) in den weiteren Bereichen der Universität
- 2. Attraktivität der Rahmenbedingungen für Spitzenforscher und Spitzenforscherinnen auf allen Karrierestufen**
 - a) Strukturen und Prozesse der Forschungsorganisation
 - b) Infrastruktur
 - c) Nachwuchsförderung
 - d) Rekrutierungsverfahren
 - e) Internationalisierung und internationale Sichtbarkeit
 - f) Gleichstellung
 - g) Externe Kooperationen
- 3. Forschungsorientierte Lehre** (falls ein Konzept zur forschungsorientierten Lehre vorgelegt wurde)
- 4. Handlungsfähigkeit der Universität**
 - a) Fähigkeit zur strukturell differenzierten Selbsteinschätzung
 - b) Fähigkeit zur Strategiebildung und zur Profilbildung
 - c) Steuerungsfähigkeit
 - d) Interne Kommunikationsprozesse

Zukunftskonzept

- 5. Plausibilität** des Zukunftskonzeptes unter Berücksichtigung der Programmziele und des Status Quo
- 6. Kohärenz** des Zukunftskonzeptes in Bezug auf Ziele, Strategie, Maßnahmen
- 7. Innovationsgehalt** der Maßnahmen
- 8. Beabsichtigte Wirkungen** der Maßnahmen mit Blick auf Zielgruppen und Strukturen

9. Wirkungen auf die Lehre

- a) durch die beantragten Maßnahmen zum Ausbau der Spitzenforschung: positive Wirkungen und mögliche nicht-intendierte Nebeneffekte
- b) durch das ggf. vorgelegte Konzept zur forschungsorientierten Lehre

10. Projektorganisation und -management auf Leitungsebene und Arbeitsebene

11. Plausibilität des beantragten Finanzvolumens

12. Nachhaltigkeit

Potential der Universität für den nachhaltigen Ausbau von Spitzenforschung (Gesamtbewertung)

13. Integration des Zukunftskonzeptes in die langfristige Entwicklungsplanung der Universität

14. Erwartbare Wirkungen des Zukunftskonzeptes für den nachhaltigen Ausbau von Spitzenforschung an der Universität (auch auf ihre Lehre), am Standort und auf das Wissenschaftssystem

15. Entwicklungschance der Universität mit Blick auf ihre internationale Wettbewerbsfähigkeit