

## Planungskatalog für die Freigabe von Professuren

Bitte zu den einzelnen Fragen Stellung nehmen:

1.	Bisherige Bezeichnung der Professur – falls notwendig, geplante Veränderung in der Bezeichnung.
2.	<p>Organisatorische Zuordnung/Einordnung der Professur und Begründung von Veränderung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- in ein Institut/Seminar/Zentrum</li> <li>- in die Fakultät</li> <li>- Bezüge zu Zentren / intrauniversitäre Vernetzung</li> <li>- Übereinstimmung mit dem Struktur- und Entwicklungsplan der Fakultät</li> <li>- Einbindung in nationale oder internationale Partnerschaften</li> </ul>
3.	<p>Betrachtung der Ressourcen</p> <p>s. Anlage, hier soll der bisherige Planungsstand in der Einrichtung bzw. der Fakultät dargestellt werden (zu berücksichtigen sind nur die relevanten Positionen der Anlage).</p>
4.	<p>Angaben von weitere Professuren, die im selben Bereich (Fachgebiet) innerhalb der nächsten drei Jahre ebenfalls frei werden oder bereits frei geworden sind. Es sollen die fachlichen Bezüge zu diesen Professuren dargestellt werden. Wenn möglich, ist ein Gesamtkonzept für diesen Bereich beizufügen</p>
5.	<p>Zukünftige Forschungsschwerpunkte in der Professur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fortsetzung der Forschungsgebiete</li> <li>- Neue Forschungsgebiete</li> <li>- (Geplante) Mitarbeit in SFBs, Forschungsschwerpunkte</li> </ul>
6.	<p>Zukünftige Schwerpunkte der Professur in der Lehre</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einbeziehung in Studiengänge</li> <li>- Fortsetzung bisheriger Aufgaben/neue Aufgaben</li> <li>- Bisher vorhandene Auslastung in der Lehre</li> </ul>
7.	<p>Externe Evaluationsempfehlungen bzw. Struktur und Ausrichtung der Professur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Empfehlungen aus der Forschungsevaluation der Wissenschaftlichen Kommission</li> <li>- Empfehlungen aus der Lehrevaluation der Zentralen Evaluationsagentur</li> <li>- Evaluation im Hinblick auf die Frauenförderpläne</li> </ul>
8.	Falls bereits möglich: Ausschreibungstext