

Über

Name

_____ der

an

der

Universität Passau

Antrag auf Freistellung für Forschung (Art. 11 Abs. 1 BayHSchPG)

Zur Förderung meiner dienstlichen Forschungstätigkeit beantrage ich, mich unter Berücksichtigung meiner Leistungen in Forschung und Lehre (Beschreibung auf Seite 2) für das _____ von der Verpflichtung zur Abhaltung von Lehrveranstaltungen unter Belassung der Bezüge zu befreien.

Die letzte Freistellung erhielt ich für das _____ .

Die vollständige und ordnungsgemäße Durchführung der Lehre einschließlich der Prüfungen und die Betreuung der Studierenden und von wissenschaftlichen Arbeiten ist während meiner Freistellung wie folgt sichergestellt:

Im genannten Semester ist folgende Forschungstätigkeit geplant (Bezeichnung):

(Beschreibung von Inhalt und Ziel bitte auf Seite 2)

(Unterschrift)

Stellungnahme der Fakultät

- Die Lehre und die Betreuung der Studierenden und von wissenschaftlichen Arbeiten wird durch die Freistellung nicht beeinträchtigt (siehe Stellungnahme der Antragstellerin/des Antragstellers)
- Der Umfang der Befreiungen wird **ein Zehntel der besetzten Planstellen** für Professoren und Professorinnen nicht überschreiten Art. 11 Abs. 1 Satz 2 BayHSchPG.¹

Passau, den _____

(Unterschrift)

¹ Überschreitung kann nur genehmigt werden, wenn der Umfang der Befreiungen der **gesamten** Universität ein Zehntel der besetzten Planstellen nicht überschreitet

Leistungen in Forschung und Lehre seit dem letzten Forschungsfreisemester bzw. seit Dienstantritt, insbesondere

- **wissenschaftliche Publikationen**
(Aufsätze, Monographien, Beiträge in Sammelwerken, Tagungsbeiträge),
- **wissenschaftliche Projekte** (öffentlich bzw. private geförderte; abgelehnte Anträge),
- **Nachwuchsförderung** (insbesondere betreute Promotionen),
- **Betreuung** von Magister- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten,
- **wissenschaftliche Kooperationen** mit anderen Universitäten und wissenschaftlichen Einrichtungen:

Inhalt und Ziel der Forschungstätigkeit im beantragten Forschungsfreisemester: