

## Vorschlag zur Gewährung besonderer Leistungsbezüge 2021 Teilformalisierter Selbstbericht

Zeitraum:

**Bitte beachten Sie, dass nur vollständig ausgefüllte Anträge von der Kommission bewertet werden können!**

Name, Vorname	Ort, Datum
Lehrstuhl / Professur	Tel. Nr.

### I. Bewertungskriterien

#### 1. Tätigkeitsfeld Forschung

- a.) hoch angesehene Preise, Auszeichnungen, Einladungen zu Plenarvorträgen:
- b.) Drittmittelinwerbung (es dürfen nur Drittmittel angegeben werden, für die keine Forschungszulage gewährt wird):  
mit Angabe der Förderquelle, Fördersumme, Laufzeit, Relativierung der Drittmiteleinnahmen in Bezug auf den Durchschnitt der Fakultät (es gelten nur **bewilligte** Anträge)

c.) Konzeption oder Leitung von, z.B. Sonderforschungsbereichen, Forschergruppen, Graduiertenkollegs oder Schwerpunktprogrammen:

d.) Publikation von Forschungsergebnissen:

Anzahl ISI-gelistet, h-Index, Zitationen pro Publikation, Publikationsleistung in Bezug auf den Durchschnitt der Facheinheit

d1.) Fünf Toppublikationen der letzten drei Jahre

d2.) Anzahl der Publikationen der letzten drei Jahre (ggf. Web of Science gelistet):

d3.) Buchbeiträge:

d4.) Umsetzung von Forschungsergebnissen, z. B. Erfolge bei der Anmeldung von Patenten, Forschungstransfer, Technologietransfer

e.) Organisation von Tagungen, Kongressen etc. am Standort Bayreuth

## 2. Tätigkeitsfeld Lehre

a.) Ergebnisse von Lehrevaluationen:

nach Möglichkeit Relativierung der Bewertung in Bezug auf den Durchschnitt der Fakultät

b.) Sonstige besondere Leistungen in der Lehre, z. B. Erfolge bei der

Internationalisierung und / oder Digitalisierung des Lehrangebotes, Entwicklung neuer Studiengänge:

## 3. Tätigkeitsfeld Nachwuchsförderung

(z.B. Betreuung von Promotionsprogrammen und ähnlichen Einrichtungen):

## 4. Tätigkeitsfeld Weiterbildung

(z.B. Entwicklung oder Umsetzung von stark nachgefragten Weiterbildungsangeboten):

5. Sonstiges

(z.B. Leistungen auf dem Gebiet der Hochschulentwicklung, Gremienarbeit, Leitung von Profildern):

---

Unterschrift