

Lehrpreis Nachwuchswissenschaftler bzw. Nachwuchswissenschaftlerin

Einsendeschluss: **31.05.2024**

Der Lehrpreis für den Nachwuchswissenschaftler bzw. die Nachwuchswissenschaftlerin verdeutlicht, dass die TU Chemnitz Forschung und Lehre als gleichrangige Bereiche auch in der Qualifizierungsphase anerkennt und das Engagement in der Lehre zu schätzen weiß.

Der Lehrpreis soll auch ein Karriereanreiz sein, sich für qualitative Hochschullehre zu engagieren und wird für die gelungene Verbindung von Forschung und Lehre vergeben. Vorschlagsberechtigt sind Fachschaftsräte, Fakultätsräte, Institutsvorstände und Fachvorgesetzte. Eigenbewerbungen sind möglich.

Das ausgefüllte Vorschlagsformular ist nach fakultäts-/einrichtungsinterner Entscheidung durch den Fakultätsrat bzw. den erweiterten Vorstand der Zentralen Einrichtung in Abstimmung mit dem Fachschaftsrat bis 31.05.2024 durch den/die Dekan/in bzw. Direktor/in bei lehrpreis@tu-chemnitz.de einzureichen.

1. Vorschlagende/r

| | |
|-------------------------------|--|
| Name, Vorname | |
| Fakultät/Zentrale Einrichtung | |
| E-Mail | |
| Status/Funktion/ Tätigkeit | |

2. Lehrende/r

| | |
|-------------------------------|--|
| Name, Vorname | |
| Fakultät/Institut | |
| E-Mail | |
| Status/Funktion/ Tätigkeit | |
| in der Lehre seit | |

3. Art des Engagements¹ und Zielgruppe

(max. 2500 Zeichen mit Leerzeichen)

¹ Neben der Benennung von Lehrveranstaltungen, an denen der/die Nachwuchswissenschaftler/-in beteiligt ist, können hier selbstentwickelte Lehrkonzepte, Grundsätze für die eigene Lehre, Beratungsaktivitäten, Begleitung von Abschlussarbeiten, Unterstützung für Praktika, außercurriculare Aktivitäten usw. aufgeführt werden.

4. Eigene Professionalisierung als Lehrende/r

Skizzieren Sie Ihren Professionalisierungsprozess ggf. in Verbindung zu hochschuldidaktischen Aktivitäten (z.B. Austausch mit Kolleg/-innen, Vorstellung Konzept bei ..., in ..., Besuch HDS-Angebote) (max. 1000 Zeichen mit Leerzeichen).

5. Empfehlung des Fachschaftsrats auf Basis einer Konsultation mit der Zielgruppe

(ca. 2000 Zeichen mit Leerzeichen oder als Anlage)

6. Begründung des Vorschlags

Bitte begründen Sie, weshalb der/die Nachwuchswissenschaftler/-in ausgezeichnet werden sollte (max. 2000 Zeichen mit Leerzeichen).