

**Erste Ordnung zur Änderung der Fachprüfungsordnung  
die Masterstudiengänge Refinement and Sustainability of Polymer and Composite Products  
und Refinement and Sustainability of Polymer and Composite Products – Double Degree  
an der Hochschule Kaiserslautern  
vom 19.05.2026**

Aufgrund § 7 Abs. 2 Nr. 2 in Verbindung mit § 86 Abs. 2 Nr. 2 Hochschulgesetz (HochSchG) in der Fassung vom 23. September 2020 (GVBl. S. 461), zuletzt geändert durch § 16 des Gesetzes vom 11. Februar 2026 (GVBl. S. 40), BS 223-41, hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Angewandte Logistik- und Polymerwissenschaften am 18.03.2026 die folgende Änderung der Fachprüfungsordnung für die Masterstudiengänge Refinement and Sustainability of Polymer and Composite Products und Refinement and Sustainability of Polymer and Composite Products – Double Degree vom 10.11.2025 beschlossen. Der Senat der Hochschule Kaiserslautern hat am 29.04.2026 dazu Stellung genommen und das Präsidium hat diese Ordnung am 04.05.2026 genehmigt. Sie wird hiermit gemäß § 7 Abs. 6 HochSchG öffentlich bekanntgemacht.

**Artikel 1  
Änderungen**

Die Fachprüfungsordnung für die Masterstudiengänge Refinement and Sustainability of Polymer and Composite Products und Refinement and Sustainability of Polymer and Composite Products – Double Degree vom 10.11.2025 (Hochschulanzeiger Nr. 5/2025 vom 28. November 2025, S. 2) wird wie folgt geändert:

1. In der Überschrift der Anlage 2 wird nach den Wörtern „Zugang zum“ das Wort „Masterstudiengang“ gestrichen.
2. In der Anlage 3 wird die Nummer 4) unter der Überschrift „Bemerkungen:“ wie folgt gefasst:  
  
„4) Wahlpflichtmodule können dem jeweiligen Semesterangebot entsprechend gewählt werden. Es sind Module im Umfang von insgesamt 10 ECTS im 1. Fachsemester und von insgesamt 13 ECTS im 2. Fachsemester zu wählen.“

**Artikel 2  
Inkrafttreten**

1. Die Ordnung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung im Hochschulanzeiger der Hochschule Kaiserslautern in Kraft.
2. Die Änderungen gemäß Artikel 1 gelten ab dem Sommersemester 2026.

Pirmasens, den 19.05.2026

Prof. Dr. Jörg Sebastian  
Dekan des Fachbereichs  
Angewandte Logistik- und Polymerwissenschaften  
Hochschule Kaiserslautern