

**Ordnung zur zweiten Änderung der Fachprüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang Angewandte Pharmazie
an der Hochschule Kaiserslautern
vom 25.06.2021**

Aufgrund § 7 Abs. 2 Nr.2 in Verbindung mit § 86 Abs. 2 Nr. 3 Hochschulgesetz (HochSchG) in der Fassung vom 23. September 2020 (GVBl. S. 461), zuletzt geändert durch § 31 des Gesetzes vom 17. Dezember 2020 (GVBl. S. 719), BS 223-41, hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Angewandte Logistik und Polymerwissenschaften der Hochschule Kaiserslautern am 28.04.2021 die folgende Änderung der Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Angewandte Pharmazie vom 27.07.2017 beschlossen. Der Senat der Hochschule Kaiserslautern hat am 19.05.2021 dazu Stellung genommen und das Präsidium hat diese Fachprüfungsordnung am 15.06.2021 genehmigt. Sie wird hiermit gemäß § 7 Absatz 6 HochSchG öffentlich bekanntgemacht.

**Artikel 1
Änderungen**

§ 13 Absatz 1 und 2 der Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Angewandte Pharmazie vom 27.07.2017 (Hochschulanzeiger vom 31. August 2017, Nr. 38, S. 35), zuletzt geändert durch Ordnung vom 31.01.2020 (Hochschulanzeiger Nr. 2/2020 vom 28. Januar 2020, S. 9), wird wie folgt gefasst:

„(1) Das Modul „Bachelorabschlussarbeit“ umfasst die Prüfungsleistungen Bachelorarbeit und Kolloquium zur Bachelorarbeit. Die Note des Moduls wird durch das gewichtete Mittel aus den Noten der Bachelorarbeit (Gewichtung= 0,51) und des Kolloquiums (Gewichtung = 0,49) gebildet. Die Zulassung zur Bachelorarbeit kann nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen gemäß § 9 Abs. 5 und 6 erfüllt sind.

(2) Der Arbeitsaufwand für das Modul „Bachelorabschlussarbeit“ entspricht 15 ECTS-Punkten.“

**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 2021.

Pirmasens, den 25.06.2021

Prof. Dr.-Ing. Ralph Wiegand

Dekan des Fachbereichs

Angewandte Logistik- und Polymerwissenschaften

Hochschule Kaiserslautern