

2021-20

Veröffentlicht am 14.12.2021

Nr. 20/S. 220

PUBLICUS AMTLICHES VERÖFFENT- LICHUNGS- ORGAN

Tag	Inhalt	Seite
14.12.21	Ordnung zur Aufhebung der Ordnung für die Prüfung in den Bachelor-Studiengängen „Angewandte Informatik, Bio-, Umwelt- und Prozess-Verfahrenstechnik, Maschinenbau – Produktentwicklung und Technische Planung, Medieninformatik, Physikingenieurwesen, Umwelt- und Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen/Umweltplanung, Bio- und Pharmatechnik (grundständig)“ des Fachbereichs Umweltplanung/-technik an der Hochschule Trier, Standort Birkenfeld vom 03.05.2012	221-223
14.12.21	Ordnung zur Aufhebung der Ordnung für die Prüfung in den Masterstudiengängen „Angewandte Informatik, Business Administration and Engineering, Digitale Produktentwicklung – Maschinenbau, Medieninformatik, Bio- und Prozess-Verfahrenstechnik und Umweltorientierte Energietechnik“ im Fachbereich Umweltplanung/-technik an der Fachhochschule Trier /Standort Birkenfeld vom 03.05.2012	224-225

Ordnung zur Aufhebung der Ordnung für die Prüfung in den Bachelor-Studiengängen „Angewandte Informatik, Bio-, Umwelt- und Prozess-Verfahrenstechnik, Maschinenbau – Produktentwicklung und Technische Planung, Medieninformatik, Physikingenieurwesen, Umwelt- und Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen/Umweltplanung, Bio- und Pharmatechnik (grundständig)“ des Fachbereichs Umweltplanung/-technik an der Hochschule Trier, Standort Birkenfeld vom 03.05.2012

Auf Grund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 2 des rheinland-pfälzischen Hochschulgesetzes (HochSchG) vom 23. September 2020 (GVBl. S. 461), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 22.07.2021 (GVBl. S. 453), BS 223-41, hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Umweltplanung/Umwelttechnik der Hochschule Trier am 30.06.2021 die folgende Ordnung zur Aufhebung der Ordnung für die Bachelorprüfung in den Studiengängen Angewandte Informatik, Bio-, Umwelt- und Prozess-Verfahrenstechnik, Maschinenbau - Produktentwicklung und Technische Planung, Medieninformatik, Physikingenieurwesen, Umwelt- und Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen/Umweltplanung, Bio- und Pharmatechnik (grundständig) beschlossen. Sie wurde vom Präsidium der Hochschule Trier am 01.12.2021 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

§ 1 Außerkrafttreten der bisherigen Prüfungsordnung

Die Ordnung für die Prüfung in den Bachelor-Studiengängen „Angewandte Informatik, Bio-, Umwelt- und Prozess-Verfahrenstechnik, Maschinenbau – Produktentwicklung und Technische Planung, Medieninformatik, Physikingenieurwesen, Umwelt- und Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen/Umweltplanung, Bio- und Pharmatechnik (grundständig)“ vom 03.05.2012 (publicus, 2012-05 vom 21.06.2012, S. 221-252), geändert am 28.03.2013 (publicus, 2013-01 vom 24.05.2013, S. 2-6), geändert am 14.02.2014 (publicus, 2014-03 vom 18.02.2014, S. 61-71), geändert am 04.12.2014 (publicus, 2015-01 vom 14.01.2015, S. 39-56), geändert am 30.06.2015 (publicus, 2015-09 vom 15.07.2015, S. 122-125), geändert am 28.01.2016 (publicus, 2016-02 vom 29.02.2016, S. 14-15), zuletzt geändert am 19.08.2019 (publicus, 2019-05 vom 23.08.2019, S. 123-124), wird hiermit aufgehoben.

§ 2 Übergangsvorschriften

(1) 1. Studierende, die vor dem Inkrafttreten der neuen Fachprüfungsordnung vom 17.10.2019 (publicus, 2019-06) im Bachelorstudiengang Maschinenbau – Produktentwicklung und Technische Planung eingeschrieben waren, können das Studium nach der in § 1 genannten Ordnung bis zum 29.02.2024 beenden.

2. Studierende, die bis zum Wintersemester 2019/2020 im Bachelorstudiengang Physikingenieurwesen eingeschrieben waren, können das Studium nach der in § 1 genannten Ordnung bis zum 31.08.2024 beenden.

3. Studierende, die vor dem Inkrafttreten der neuen Fachprüfungsordnung vom 27.07.2020 (publicus, 2020-07) im Bachelorstudiengang Bio- und Pharmatechnik (grundständig) eingeschrieben waren, können das Studium nach der in § 1 genannten Ordnung bis zum 28.02.2025 beenden.

4. Studierende, die bis zum Sommersemester 2021 im Bachelorstudiengang Bio-, Umwelt- und Prozess-Verfahrenstechnik eingeschrieben waren, können das Studium nach der in § 1 genannten Ordnung bis zum 28.02.2026 beenden.

5. Studierende, die vor dem Inkrafttreten der neuen Fachprüfungsordnung vom 21.07.2021 (publicus, 2021-15) im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen/Umweltplanung eingeschrieben waren, können das Studium nach der in § 1 genannten Ordnung bis zum 28.02.2026 beenden.

6. Studierende, die bis zum Sommersemester 2021 im Bachelorstudiengang Angewandte Informatik eingeschrieben waren, können das Studium nach der in § 1 genannten Ordnung bis zum 31.08.2026 beenden.

7. Studierende, die vor dem Inkrafttreten der neuen Fachprüfungsordnungen vom 26.03.2021 (publicus, 2021-08) in den Bachelorstudiengängen Medieninformatik und Umwelt- und Wirtschaftsinformatik eingeschrieben waren, können das Studium nach der in § 1 genannten Ordnung bis zum 31.08.2026 beenden.

In Härtefällen kann der Prüfungsausschuss die hier genannten Fristen verlängern.

(2) Studierende werden nach der in § 1 genannten bisherigen Prüfungsordnung eingeschrieben, sofern sie bei der Einschreibung in einen der in § 1 genannten Bachelorstudiengänge in ein höheres Fachsemester eingestuft werden und wenn die Veranstaltungen des höheren Fachsemesters gemäß Curriculum der aktuell geltenden Fachprüfungsordnung gemäß Abs. 3 noch nicht angeboten werden.

(3) Studierende nach Abs. 1 Nr. 1 können den Wechsel von der in § 1 genannten Prüfungsordnung vom 03.05.2012 in die Fachprüfungsordnung vom 17.10.2019 (publicus, 2019-06) des Bachelorstudiengangs Maschinenbau – Produktentwicklung und Technische Planung beantragen.

Studierende nach Abs. 1 Nr. 2 können den Wechsel von der in § 1 genannten Prüfungsordnung vom 03.05.2012 in die Fachprüfungsordnung vom 27.07.2020 (publicus, 2020-07) des Bachelorstudiengangs Angewandte Naturwissenschaften und Technik beantragen.

Studierende nach Abs. 1 Nr. 3 können den Wechsel von der in § 1 genannten Prüfungsordnung vom 03.05.2012 in die Fachprüfungsordnung vom 27.07.2020 (publicus, 2020-07) des Bachelorstudiengangs Bio- und Pharmatechnik (grundständig) beantragen.

Studierende nach Abs. 1 Nr. 4 können den Wechsel von der in § 1 genannten Prüfungsordnung vom 03.05.2012 in die Fachprüfungsordnung vom 26.03.2021 (publicus, 2021-07) des Bachelorstudiengangs Bio- und Prozess-Ingenieurwesen/Verfahrenstechnik beantragen.

Studierende nach Abs. 1 Nr. 5 können den Wechsel von der in § 1 genannten Prüfungsordnung vom 03.05.2012 in die Fachprüfungsordnung vom 21.07.2021 (publicus, 2021-15) des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen/Umweltplanung beantragen.

Studierende nach Abs. 1 Nr. 6 können den Wechsel von der in § 1 genannten Prüfungsordnung vom 03.05.2012 in die Fachprüfungsordnung vom 26.03.2021 (publicus, 2021-08) des Bachelorstudiengangs Angewandte Informatik und Künstliche Intelligenz beantragen.

Studierende nach Abs. 1 Nr. 7 können den Wechsel von der in § 1 genannten Prüfungsordnung vom 03.05.2012 in die Fachprüfungsordnungen vom 26.03.2021 (publicus, 2021-08) der Bachelorstudiengänge Medieninformatik und Umwelt- und Wirtschaftsinformatik beantragen.

Dabei werden gleichwertige Leistungen, die bereits erbracht wurden, angerechnet. Der Antrag ist unwiderruflich.

(4) Studierende nach Abs. 1, die nach Ablauf der dort genannten Fristen das Bachelorstudium noch nicht abgeschlossen haben, beantragen den Wechsel in die Fachprüfungsordnung des entsprechenden Bachelorstudiengangs gemäß Abs. 3. Dabei werden Studienzeiten, gleichwertige Leistungen, die bereits erbracht wurden, sowie Fehlversuche nach Maßgabe der jeweils gültigen Fachprüfungsordnung angerechnet. Der Antrag ist unwiderruflich.

(5) Einzelheiten des Übergangs regelt der Prüfungsausschuss.

(6) Zusätzlich wird auf die Übergangsregelungen der jeweiligen Fachprüfungsordnungen verwiesen.

§ 3 Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Veröffentlichungsorgan der Hochschule Trier „publicus“ in Kraft.

Trier, den 08.12.2021

Prof. Dr.-Ing. Peter Gutheil

Der Dekan des Fachbereichs Umweltplanung/Umwelttechnik der Hochschule Trier