

Amtliche Mitteilung Nr. 23/2018

Ordnung zur Regelung des Auslaufens des Lehr- und Prüfungsangebots für die Bachelorstudiengänge Pharmazeutische Chemie und Technische Chemie der TH Köln auf der Grundlage der Prüfungsordnungen vom 24. August 2012

Vom 27. September 2018

Herausgegeben am 1. Oktober 2018



Ordnung zur
Regelung
des Auslaufens des Lehr- und
Prüfungsangebots für die
Bachelorstudiengänge
Pharmazeutische Chemie und Technische
Chemie
der TH Köln
auf der Grundlage
der Prüfungsordnungen vom 24. August 2012

Vom

27. September 2018

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und des § 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein Westfalen (Hochschulgesetz – HG) vom 16. September 2014 (GV. NRW S. 547), zuletzt geändert durch Gesetz vom 17. Oktober 2017 (GV. NRW S. 806) hat die Technische Hochschule Köln die folgende Ordnung erlassen:

Artikel 1

§ 1 Gegenstand und Geltungsbereich

Die nachfolgend bezeichneten Prüfungsordnungen der Bachelorstudiengänge Pharmazeutische Chemie und Technische Chemie der Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften der Technischen Hochschule Köln laufen aus. Diese Ordnung regelt die Sicherstellung des Lehr- und Prüfungsangebotes für die zum Zeitpunkt ihres Inkrafttretens in diesen Studiengängen eingeschriebenen Studierenden.

§ 2 Aufhebung der Prüfungsordnungen

Folgende Bachelorprüfungsordnungen der Technischen Hochschule Köln treten mit Wirkung vom 28. Februar 2023 außer Kraft:

Prüfungsordnung	vom	A. M.*	zuletzt geändert am	A.M.*
Pharmazeutische Chemie	24. August 2012	18/2012	16. September 2014 37/2014	
Technische Chemie	24. August 2012	19/2012	16. September 2014 38/2014	

^{*}A.M. = Amtliche Mitteilungen der TH Köln

§ 3 Auslaufend es Lehrangebots

Alle Lehrveranstaltungen der in § 2 aufgeführten Prüfungsordnungen werden nach Inkrafttreten dieser Ordnung mindestens noch einmal angeboten. Die jeweils letzten Termine zu denen eine Lehrveranstaltung angeboten wird, sind in **Anlage 1** (für Pharmazeutische Chemie) und **Anlage 2** (für Technische Chemie) aufgeführt.

§ 4 Auslaufen des Prüfungsangebots

- (1) Alle Prüfungen für Vorlesungs- und Seminarmodule werden bis zum 28. Februar 2023 noch mindestens dreimal angeboten.
- (2) Die Anmeldung zur Abschlussarbeit hat seitens der Studierenden so rechtzeitig zu erfolgen, dass der Abgabezeitpunkt für die Bearbeitung des Themas der Abschlussarbeit einschließlich eventuell zu gewährender verlängerter Bearbeitungszeiten spätestens zum Auslaufdatum der Prüfungsordnungen festgelegt werden kann. Ist eine Abschlussarbeit im ersten Prüfungsversuch nicht bestanden worden, ist der Wiederholungsversuch spätestens bis fünf Monate nach Auslaufen der zum Zeitpunkt der Anmeldung gültigen Prüfungsordnung abzuschließen. Das in § 2 genannte Prüfungsrecht wird auf die Bewertung und Durchführung dieser Prüfungsverfahren auch über das Auslaufdatum hinaus angewendet.

Artikel 2

- (1) Diese Ordnung tritt mit Wirkung vom 1. September 2018 in Kraft und wird in den Amtlichen Mitteilungen der Technischen Hochschule Köln veröffentlicht.
- (2) Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrats der Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften der Technischen Hochschule Köln vom 29.05.2018 und nach rechtlicher Überprüfung durch das Präsidium der Technischen Hochschule Köln vom 15.08.2018.

Köln, den 27.09.2018	Technische Hochschule Köln Der Präsident
	Prof. Dr. Stefan Herzig

Anlagen:

Anlage 1: Auslaufplanung für das Lehrangebot im Bachelorstudiengang **Pharmazeutische Chemie**

Anlage 2: Auslaufplanung für das Lehrangebot im Bachelorstudiengang **Technische Chemie**

Anlage 1: Auslaufplanung für das Lehrangebot im Bachelorstudiengang **Pharmazeutische Chemie**

Termine, zu denen Lehrveranstaltungen aus der in § 2 genannten Prüfungsordnung für den Studiengang **Pharmazeutische Chemie** zum letzten Mal angeboten werden:

	Modulbezeichnung	angeboten bis
1.1	Allgemeine Chemie	WS 2019/20
1.2	Organische Chemie I	WS 2020/21
1.3	Mathematik I	WS 2018/19
1.4	Physik	WS 2019/20
1.5	Anorganische Chemie I	WS 2019/20
1.5	Anorganische Chemie I Praktikum	SoSe 2019
1.6	Projektwoche I	WS 2022/23
2.1	Physikalische Chemie	SoSe 2019
2.2	Organische Chemie II	SoSe 2020
2.2	Organische Chemie II Praktikum	WS 2018/19
2.2	Organische Chemie II Seminar	WS 2018/19
2.3	Molekularbiologie	SoSe 2020
2.4	Mathematik II	SoSe 2019
2.5	Informatik	SoSe 2019
2.5	Betriebswirtschaftslehre	WS 2018/19
3.1	Pharmazeutische Analytik	SoSe 2019
3.2	Pharmazeutische Technologie	WS 2019/20
3.3	Analytische Chemie	WS 2018/19
3.4	Biochemie	WS 2019/20
3.5	Pharmamanagement	WS 2019/20

	Modulbezeichnung	angeboten bis
4.1	Pharmazeutische Chemie I	SoSe 2019
4.2	Bio-pharmazeutische Chemie	SoSe 2019
4.3	Praktikum Wirkstoffanalytik und -formulierung	SoSe 2019
4.4	Praktikum Biochemie	SoSe 2019
4.5	Technisches Englisch I	WS 2022/23
4.5	Technisches Englisch II	WS 2022/23
5.1	Pharmazeutische Chemie II	WS 2019/20
5.2	Pharm. und Biotechnolog. Mikrobiologie	WS 2019/20
5.3	Qualitätsmanagement	WS 2019/20
5.4	Projektpraktikum	WS 2022/23
5.6	Projektwoche II	WS 2022/23
6.1	Praxisprojekt	WS 2022/23
6.2	Bachelorarbeit	WS 2022/23
6.3	Bachelorseminar	WS 2022/23
S1.1	Praktikum Pharmazeutische Technologie	WS 2019/20
S2.1	Praktikum Pharm. Chemie & Analytik	WS 2019/20
S3.1	Praktikum Bio-pharmazeutische Chemie	WS 2019/20
S4.1	Praktikum Pharmamanagement	WS 2019/20

Anlage 2: Auslaufplanung für das Lehrangebot im Bachelorstudiengang **Technische Chemie**

Termine, zu denen Lehrveranstaltungen aus der in § 2 genannten Prüfungsordnung für den Studiengang **Technische Chemie** zum letzten Mal angeboten werden:

	Modulbezeichnung	angeboten bis
1.1	Allgemeine Chemie	WS 2019/20
1.2	Organische Chemie I	SoSe 2020
1.3	Mathematik I	WS 2018/19
1.4	Physik	WS 2019/20
1.4	Physik Praktikum	WS 2018/19
1.5	Anorganische Chemie I	WS 2019/20
1.5	Anorganische Chemie I Praktikum	SoSe 2019
1.6	Projektwoche I	WS 2022/23
2.1	Physikalische Chemie I	SoSe 2019
2.2	Organische Chemie II	WS 2020/21
2.2	Bioorganische Chemie	SoSe 2019
2.3	Mathematik II	SoSe 2019
2.4	Anorganische Chemie II	SoSe 2020
2.5	Praktikum Organische Chemie	WS 2018/19
3.1	Physikalische Chemie II	WS 2019/20
3.2	Verfahrenstechnik	WS 2018/19
3.3	Analytische Chemie	SoSe 2019
3.4	Praktikum physikalische Chemie	WS 2018/19
3.4	Seminar physikalische Chemie	WS 2018/19
3.5	Praktikum analytische Chemie	WS 2018/19
3.5	Seminar analytische Chemie	WS 2018/19

	Modulbezeichnung	angeboten bis
FP	fakultatives Praxissemester	WS 2022/23
4.1	Chemische Prozesskunde I	SoSe 2019
4.2	Chemische Prozesskunde II	SoSe 2019
4.5	Technisches Englisch I	WS 2022/23
4.5	BWL	SoSe 2019
4.5	Technisches Englisch II	WS 2022/23
5.1	Chemische Reaktionstechnik	WS 2019/20
5.6	Projektwoche II	WS 2022/23
6.1	Praxisprojekt	WS 2022/23
6.2	Bachelorarbeit	WS 2022/23
6.3	Bachelorseminar	WS 2022/23
S1.1	Spezielle Verfahrenstechnik	WS 2019/20
S1.2	Industrielle Synthesechemie & Prozessanalytik	SoSe 2019
S1.3	Praktikum Technische Chemie A	WS 2019/20
S1.3	Praktikum Technische Chemie B	SoSe 2019
S2.1	Biochemie	WS 2019/20
S2.2	Bioverfahrenstechnik	SoSe 2019
S2.3	Praktikum Technische Biochemie A	WS 2019/20
S2.3	Praktikum Technische Biochemie B	SoSe 2019
S3.1	Material- und Grenzflächenchemie	WS 2019/20
S3.2	Polymer- und Kolloidchemie	SoSe 2019
S3.3	Praktikum Material- und Polymerchemie A	WS 2019/20
S3.3	Praktikum Material- und Polymerchemie B	SoSe 2019