

Antrag auf Zulassung zur Bachelorarbeit

Pharmazeutische Chemie Technische Chemie

➔ Bitte Antrag **2-fach** im Studienbüro einreichen.

**Technology
Arts Sciences
TH Köln**

Name: _____ Matrikelnummer: _____

Vorname: _____ E-Mail-Adresse (TH): _____

Straße: _____ ErstprüferIn: _____
(Name, Vorname)

PLZ, Wohnort: _____ ZweitprüferIn: _____
(Name, Vorname)

Ich bin mit einer Speicherung meiner Post-Adresse und E-Mail-Adresse für die Alumni-Betreuung durch die Hochschule *einverstanden/nicht einverstanden*.

Unterschrift: _____

Hiermit beantrage ich die Zulassung zur Bearbeitung einer Bachelorarbeit.

Als Anlage ist der Leistungsbogen beigefügt, in dem sämtliche von mir bestandenen Modulprüfungen mit Benotung eingetragen sind. Die Vollständigkeit der zur Zulassung geforderten und bestandenen Modulprüfungen habe ich – insbesondere im Hinblick auf den vorgesehenen Themenbereich der Bachelorarbeit – kontrolliert.

Es handelt sich um eine externe Abschlussarbeit*: ja nein

*Externe Abschlussarbeiten: Die Erstellung der Abschlussarbeit findet im Wesentlichen in der Arbeitsumgebung des Unternehmens/der Institution¹ statt; der/die Studierende wird dort fachlich betreut. Das Thema der Abschlussarbeit liegt im Interesse des Unternehmens/der Institution. Der/die ZweitgutachterIn kann, muss aber nicht diesem Unternehmen/dieser Institution angehören.

¹**Definition Unternehmen und Institution:** Unternehmen: Erwerbswirtschaftliche und sozialwirtschaftliche Unternehmen; Institutionen: Verbände, öffentliche Einrichtungen, Non-Profit-Organisationen, Nicht-Regierungsorganisationen.

Wiederholungsprüfung:

Ich erkläre an Eides statt, dass ich bisher *keinen / einen* Versuch zur Bearbeitung einer Bachelorarbeit unternommen habe und bisher *kein / ein* Thema fristgerecht zurückgegeben habe.

Leverkusen, _____ Unterschrift: _____

Anlagen:

- Kopie eines aktuellen Lichtbildausweises oder Kopie der Geburtsurkunde
- Leistungsbogen

Erklärung des/der BetreuerIn/ZweitprüferIn:

Ich bin bereit, die beantragte Bachelorarbeit zu betreuen bzw. als ZweitprüferIn mitzuwirken.

Leverkusen, _____
(Unterschrift des/der ErstprüferIn/BetreuerIn)

Leverkusen, _____
(Unterschrift des/der ZweitprüferIn)

Die Zulassung für die beantragte Bachelorarbeit wird erteilt.

Leverkusen, _____
(Unterschrift des/der Prüfungsausschussvorsitzenden)

FAKULTÄT 11 / STUDIENGANG TECHNISCHE CHEMIE
TECHNISCHE CHEMIE
ERBRACHTE LEISTUNGEN

NAME _____ VORNAME _____ MATR.-NR. _____

FÄCHER	MODUL-NOTE	Prüfungs- Nummer
Allgemeine Chemie	<input type="text"/>	1100
Organische Chemie I	<input type="text"/>	1200
Mathematik I	<input type="text"/>	1301
Physik	<input type="text"/>	1400
Anorganische Chemie I	<input type="text"/>	1501
Projektwoche I	<input type="text"/>	1600
Physikalische Chemie I	<input type="text"/>	2101
Organische Chemie II	<input type="text"/>	2201
Mathematik II	<input type="text"/>	2300
Anorganische Chemie II	<input type="text"/>	2400
Praktikum Organische Chemie	<input type="text"/>	2500
Physikalische Chemie II	<input type="text"/>	3100
Vefahrenstechnik	<input type="text"/>	3200
Analytische Chemie	<input type="text"/>	3300
Praktikum Physikalische Chemie	<input type="text"/>	3400
Praktikum Analytische Chemie	<input type="text"/>	3501
Chemische Prozesskunde I	<input type="text"/>	4100
Chemische Prozesskunde II	<input type="text"/>	4200
Chemische Reaktionstechnik	<input type="text"/>	5100
Projektwoche II	<input type="text"/>	5600
Praxisprojekt	<input type="text"/>	6100
Bachelorseminar	<input type="text"/>	961

FAKULTÄT 11 / STUDIENGANG TECHNISCHE CHEMIE

NAME

VORNAME

MATR.-NR.

FÄCHER

MODUL-NOTE

Prüfungs-
Nummer

Schwerpunktpraktikum Technische Chemie

4532

Spezielle Verfahrenstechnik

4610

Industrielle Synthese und Analytik

4612

Fakultatives Praxissemester

940

2. Wahlschwerpunkt

Schlüsselqualifikationen

WAHLPFLICHTMODUL

DATUM :

UNTERSCHRIFT:

1. Der/Die KandidatIn findet im Internet die notwendigen Formulare.
2. Der/Die KandidatIn lässt sich auf dem entsprechenden Formular von dem/der ErstprüferIn und dem/der ZweitprüferIn die Bereitschaft zur Übernahme der Betreuung bescheinigen.
3. Der/Die KandidatIn reicht den Zulassungsantrag im Studierendenservice ein. Der Antrag wird dann an das Prüfungsamt weitergeleitet (es ist dort mit einer Bearbeitungszeit von etwa 2-3 Wochen bis zur Zulassung zu rechnen).
4. Der/Die ErstprüferIn gibt die Aufgabenstellung an Herrn Professor Hirsch, in CC an Frau Kobs/Frau Iven-Koralli, weiter.
5. Der/Die KandidatIn wird per E-Mail informiert, wenn er/sie zugelassen ist. Dann holt er/sie sich seine/ihre Aufgabenstellung bei Frau Kobs/Frau Iven-Koralli ab: Die Bearbeitungszeit läuft.
6. Der/Die KandidatIn gibt seine/ihre Bachelorarbeit dreifach bei Frau Kobs/Frau Iven-Koralli ab und unterschreibt die eidesstattliche Erklärung auf dem „Abgabeprotokoll“.
7. Frau Kobs/Frau Iven Koralli bestätigt auf dem „Abgabeprotokoll“ die pünktliche Abgabe der Arbeit.
8. Die Arbeit inkl. Formular „Abgabeprotokoll“ gelangt zum/zur ErstprüferIn, das Zweitexemplar zum/zur ZweitprüferIn, das Drittexemplar wird archiviert.
9. Der/Die ErstprüferIn bestätigt im Einvernehmen mit dem/der ZweitprüferIn auf dem Formular „Abgabeprotokoll“ eine mindestens ausreichende Leistung und leitet dies an das Prüfungsamt weiter.
10. Der/Die KandidatIn reicht bis spätestens jetzt das Formular „Anlage zum Antrag auf Abschlussarbeit“ ein.
11. Der/Die ErstprüferIn leitet die Abschlussunterlagen mit den Noten im Original an das Prüfungsamt weiter.
12. Der/Die Studierende erhält zeitnah eine Abschlussbescheinigung mit der aktuellen Durchschnittsnote, die Ausstellung des Zeugnisses dauert erfahrungsgemäß 4-6 Wochen.

Anlage zum Antrag auf Abschlussarbeit

Pharmazeutische Chemie Technische Chemie

**Technology
Arts Sciences
TH Köln**

Name (ggf. Geburtsname): _____ Matrikelnummer: _____

Vorname: _____ Geschlecht: M W

Hiermit erkläre ich, dass ich alle für meinen Studiengang erforderlichen Prüfungen abgelegt habe. Ich beabsichtige keine weiteren Prüfungen abzulegen.

Mit dem heutigen Datum bestätige ich, dass ich mein Studium abgeschlossen habe.

Köln, _____ Unterschrift: _____
