

## Antrag auf Feststellung der besonderen Eignung im Master-Studiengang Chemie

Bewerbungsnummer (aus der online-Bewerbung):

Persönliche Angaben

Name:

Vorname:

Straße, Hausnummer:

PLZ, Ort:

Geburtsdatum:

E-Mail:

### 1. Nachweis erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss

Bezeichnung des ersten Hochschulabschlusses:

Ausstellende Einrichtung:

Abschlussdatum:

Note:

### 2. Nachweis der breitgefächerten Kenntnisse und Kompetenzen gem. § 5 Abs. 1 der Eignungsfeststellungsordnung Masterstudiengang Chemie

Dieser Nachweis ist **zwingend**, wenn Sie Ihren ersten berufsqualifizierenden Abschluss **nicht** an der TU Dresden im Studiengang Chemie erworben haben.

Bitte weisen Sie die **besondere** Eignung durch breitgefächerte Kenntnisse und Kompetenzen in den folgenden Fachgebieten anhand Ihres Zeugnisses oder Notenübersicht Ihrer Hochschule nach:

- Anorganische, Organische und Physikalische Chemie, Analytische Chemie, Biochemie, Makromolekulare Chemie, Technische Chemie, Mathematik und Physik

Bitte füllen Sie die Tabelle der Folgeseite sehr sorgfältig aus – sie ist Teil der Feststellung der Eignung!

**Spalte A:**

Lesen Sie die in Spalte A genannten Module zum **Bachelor**-Studiengang Chemie der TU Dresden in unserer Studienordnung ganz genau durch. Sie finden sie hier:

deutsch: <https://tud.link/rx2i>

englisch: [wird noch eingefügt]

**Spalte B:** Angabe der absolvierten Module

a) Versehen Sie die von Ihnen in Ihrem bisherigen Studium absolvierten Module/Fächer, die unseren in Spalte A genannten Modulen entsprechen, in einer beigefügten Kopie des Zeugnisses Ihrer Hochschule oder in der Notenübersicht mit Nummern und tragen Sie diese Nummern in Spalte B der Tabelle ein.

b) Bitte stellen sie unseren Modulen nicht wahllos Ihre bisher absolvierten Fächer/Module gegenüber, **sondern nur diejenigen, die inhaltlich unseren genannten Modulen weitestgehend entsprechen!**

c) Bitte tragen Sie ein Fach/Modul **nicht mehrfach** ein, **es kann nur einmal berücksichtigt werden!**

**Spalte C:** Beschreiben Sie in Spalte C kurz die Lehrinhalte der zugeordneten Module/Fächer Ihres bisherigen Studiums

**Spalte D:** Tragen Sie hier Ihre Note ein, die Sie für das Modul/die Fächer an Ihrer Hochschule erhalten haben

**Spalte E:** Hier tragen Sie bitte die Leistungspunkte ein, die an Ihrer Hochschule für dieses Modul/ diese Fächer vergeben wurden

Spalte A	Spalte B	Spalte C	Spalte D	Spalte E
Fachgebiet/Module an TU Dresden	absolvierte Module	Lehrinhalte der absolvierten Module	Note	Credit Points
<b>Mathematik</b> Modul MAT 5 CP				

Spalte A	Spalte B	Spalte C	Spalte D	Spalte E
Fachgebiet/Module an TU Dresden	absolvierte Module	Lehrinhalte der absolvierten Module	Note	Credit Points
<b>Physik</b> Module PH1, PH2 10 CP				
<b>Anorganische Chemie</b> Module AC1, AC2, AC3, AC4 35 CP				

Spalte A	Spalte B	Spalte C	Spalte D	Spalte E
Fachgebiet/Module an TU Dresden	absolvierte Module	Lehrinhalte der absolvierten Module	Note	Credit Points
<b>Analytische Chemie</b> Module AN1, AN2, AN3 15 CP				
<b>Organische Chemie</b> Module OC1, OC2, OC3, OC4 35 CP				

Spalte A	Spalte B	Spalte C	Spalte D	Spalte E
Fachgebiet/Module an TU Dresden	absolvierte Module	Lehrinhalte der absolvierten Module	Note	Credit Points
<b>Physikalische Chemie</b> Module PC1, PC2, PC3, PC4, PC5, PC6 35 CP				
<b>Technische Chemie,</b> <b>Biochemie,</b> <b>Makromolekulare Chemie,</b> Modul OTM 5 CP Wahlpflichtmodule WP1, WP2 oder WP3 5 CP				

Spalte A	Spalte B	Spalte C	Spalte D	Spalte E
Fachgebiet/Module an TU Dresden	absolvierte Module	Lehrinhalte der absolvierten Module	Note	Credit Points
<b>Chemische Praktika, die gesondert ausgewiesen sind</b>				