

Hochschule Albstadt-Sigmaringen
Fakultät Life Sciences

Pharmatechnik (B.Sc.)
Campus Sigmaringen

Allgemeine Informationen
Fakultätssekretariat
Anton-Günther-Straße 51 | 72488 Sigmaringen
Tel.: +49 7571 732 - 8242
E-Mail: ls_sekretariat@hs-albsig.de

Inhaltliche Fragen und Themen
Studiendekan Prof. Dr.-Ing. Karsten Köhler
E-Mail: koehler@hs-albsig.de

Online-Studiengangsinformationen
www.hs-albsig.de/pht
www.pharmatechnik-studieren.de
www.instagram.com/hs_albsig



Eckdaten zum Studium

Zulassungsvoraussetzung	allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife, sowie weitere Möglichkeiten (z. B. Meisterabschluss)
Bewerbungsfrist	15. Januar / 15. Juli
Studienbeginn	Sommer- und Wintersemester
Studiendauer	7 Semester (210 ECTS)
Studieren im Ausland (optional)	Auslandssemester an über 30 Partner- und Gasthochschulen weltweit möglich
Abschluss	Bachelor of Science



Hochschule
Albstadt-Sigmaringen
Albstadt-Sigmaringen University

Fakultät Life Sciences

deutschlandweit
„Platz 1“
in der Kategorie
Praxisbezug*

Pharmatechnik
Bachelor of Science

Jetzt bewerben und durchstarten

Bewerbungstermine
Bewerbungsschluss für das Sommersemester ist der 15. Januar und für das Wintersemester der 15. Juli.

Bewerbung
www.hs-albsig.de/bewerbung

Fragen zu Bewerbung und Zulassung
Studiendekanssekretariat Sigmaringen
Tel.: +49 7571 732 - 8224
E-Mail: kastern@hs-albsig.de

Vorteile auf einen Blick

Methodenstark und unternehmensnah

- Naturwissenschaftlich-technisch orientierter Studiengang im Bereich der Pharmatechnik
- Berufsqualifizierende wissenschaftliche Ausbildung
- Praxisnahes Lehren und Lernen im engen Kontakt zwischen Dozenten und Studierenden
- Interaktive Lehre in kleinen Lerngruppen
- Modulares Studium in 7 Semestern (210 ECTS Punkte)
- Studienbeginn jeweils zum Sommer- und Wintersemester

Das Studium ist den internationalen Standards entsprechend modular aufgebaut. Das ECTS-Leistungspunktesystem ermöglicht die unkomplizierte Einbindung von Studiensemestern an anderen Hochschulen im In- und Ausland.

Flexible Studienmodelle

Sie haben familiäre Verpflichtungen oder arbeiten parallel? Es gibt vielfältige Gründe, warum Sie keinem regulären Studium nachgehen können. In diesem Fall profitieren Sie von unseren breitgefächerten Angeboten: Gestalten Sie Ihr Studium ganz individuell - ob mit Kickstartsemester, berufsbegleitend oder in Teilzeit.

Anrechnungsmöglichkeiten

Sie haben bereits eine Berufsausbildung abgeschlossen, beispielsweise als

- Pharmakant /in
- Chemikant/in oder
- Pharmazeutisch-Technische/r Assistent/in?

Dann können wir Ihnen berufsspezifische Inhalte anrechnen und Sie Ihr Studium um bis zu drei Semester verkürzen. Sprechen Sie uns an!



www.hs-albsig.de/pht



Pharmatechnik in Sigmaringen abwechslungsreich & unternehmensnah



Das Studium

Bachelor of Science

Der Bachelor Pharmatechnik (PHT) der Hochschule Albstadt-Sigmaringen am Campus Sigmaringen ist die ideale Grundlage für Ihre berufliche Karriere.

Ziel der naturwissenschaftlichen Ausbildung an unserer Hochschule ist es, Sie für den Start im Unternehmen bestens vorzubereiten. Inhaltlich richten wir Ihr Studium daher an den Erfordernissen der Wirtschaft aus. So sind Sie für alle Gebiete der Pharmaindustrie sowie benachbarter Fachgebiete bestens gerüstet. Deshalb besetzen unsere Absolventen seit Jahren qualifizierte Positionen in namhaften Unternehmen weltweit. Basis dieses Erfolgs sind die enge Verknüpfung von Wissenschaft und Praxis durch eine Vielzahl von Praktika in unseren Laboren, effektive und abwechslungsreiche Lehrmethoden und die moderne Ausrichtung und Ausstattung unseres Studiengangs.

Die Studienziele

Die Studierenden erwerben umfangreiche und interdisziplinäre Kenntnisse in einer Vielzahl von Fachgebieten. Neben den berufsnotwendigen Kompetenzen erlernen und stärken Sie Ihr Selbstmanagement sowie Ihre Führungskompetenzen, um bestens auf Ihr Berufsleben vorbereitet zu sein.

Nach dem dritten Semester entscheiden Sie sich zwischen den Wahlrichtungen "Biopharmazeutische Technologie" und "Betriebstechnik" und legen somit speziell nach Ihren Interessen die Weichen für Ihr späteres Berufsleben. Dies eröffnet Ihnen erstklassige Erfolgsaussichten für anspruchsvolle Tätigkeiten als Fach- oder Führungskraft in den Bereichen Pharmaindustrie, Biotechindustrie, Kosmetik und Medizinproduktetechnik, Reinraumtechnik, Spezialmaschinenbau, Planung, Logistik und Beratung.

Durch ein vielseitiges Wahlpflicht-Angebot ermöglichen wir Ihnen zudem die Entwicklung eines individuellen Profils.

Lernumfeld und Betreuung

In Sigmaringen erwartet Sie ein angenehmes Lernumfeld. Hier sind Sie nicht ein Student unter vielen, sondern werden individuell betreut. Der enge Kontakt von Studierenden zu Professorinnen und Professoren sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern schafft ein persönliches Klima.

Beruf und Karriere

Vielfältige und attraktive Berufsoptionen

So vielfältig wie die Pharmatechnik, so vielseitig sind auch die Perspektiven, die unsere Absolventen nach erfolgreichem Abschluss Ihres Studiums haben. Pharmatechnik-Absolventen haben glänzende Aussichten, sofort nach dem Abschluss einen guten Arbeitsplatz zu erhalten. Das eröffnet Ihnen spannende Positionen mit hervorragenden Verdienstmöglichkeiten und Zukunftsperspektiven in vielfältigen Tätigkeitsbereichen:

- Pharmazeutische Produktion
- Prozessentwicklung und -optimierung
- Qualitätsmanagement und Qualitätssicherung
- Betriebs- und Gebäudetechnik
- Anlagenplanung
- Reinraumtechnik
- Vertrieb und Produktmanagement
- Pharmazeutische Analytik
- Forschung
- ... und viele weitere Möglichkeiten

Weiterführendes Masterstudium

Die Masterstudiengänge Biomedical Sciences und Facility and Process Design an der Fakultät Life Sciences eröffnen Pharmatechnik-Absolventen zudem weitere interessante und zukunftsweisende Perspektiven bis hin zur Promotion. Selbstverständlich sind Sie durch das Studium an der Hochschule Albstadt-Sigmaringen auch für einschlägige Masterstudiengänge an anderen Hochschulen und Universitäten qualifiziert.

Grundstudium

- 1. Semester**
 - Arzneiformenlehre • Mathematische Grundlagen
 - Chemie • Biologie und Physiologie
 - Naturwissenschaftliches Arbeiten
- 2. Semester**
 - Recht und Qualitätsmanagement Pharma
 - Pharmazeutische Technologie
 - Physikalische Grundlagen • Chemie
 - Naturwissenschaftliches Arbeiten

Hauptstudium

- 3. Semester**
 - Recht und Qualitätsmanagement Pharma
 - Prozess- und Reinraumtechnik • Biotechnologie
 - Verfahrenstechnik • Mikrobiologie
 - Angewandte Statistik • Elektrotechnik
- 4. Semester**
 - Reinraumtechnik und Qualitätsmanagement
 - Qualifizierung und Validierung
 - Vertiefung in den Wahlrichtungen

Betriebstechnik

Verfahrenstechnik, Digitalisierung und Automatisierung, Grundlagen BWL

Biopharmazeutische Technologie

Pharmazeutische Chemie und Analytik, Biochemie, Molekularbiologie

- Zusätzliche Auswahl von einem Wahlpflichtmodul

- 5. Semester**
 - Integriertes Praxissemester (IPS)
 - Soft Skills

- 6. Semester**
 - Sterile Technology
 - Spezialisierung in den Wahlrichtungen

Betriebsplanung, Pharmazeutische Verfahrenstechnik, Prozessautomation

Immunologie, Galenik, Klinische Arzneimittelforschung und Diagnostik, Vertiefung Biotechnologie

- Zusätzliche Auswahl von einem Wahlpflichtmodul

- 7. Semester**
 - Projektarbeit
 - Auswahl verschiedener aktueller Wahlpflichtmodule
 - Bachelorthesis