

Über das Studium hinaus bietet die Hochschule Esslingen vielfältige Möglichkeiten:

- Hochschulsport
- Hochschulorchester oder -chor
- Rennstall und E-Stall
- Segelfliegen

Die Große Kreisstadt Esslingen liegt bei der Landeshauptstadt Stuttgart. Mit dem StudiTicket (VVS) sind alle Angebote der Umgebung beguem zu erreichen. Die Hochschule Esslingen hat viele Kontakte zu internationalen Unternehmen und Hochschulen in der ganzen Welt. Sie können ihr Praxis- oder Studiensemester im Ausland verbringen. Das Akademische Auslandsamt hilft Ihnen bei der Kontaktaufnahme. Die historische Altstadt mit ihren Fachwerkhäusern und einer vielfältigen kulturellen Szene sind das ideale Umfeld für Erfolg versprechende Studienjahre.

BEWERBUNG

Studienberatung Hochschule Esslingen

Fakultät Angewandte Naturwissenschaften Campus Esslingen-Stadtmitte Tel 0711 397-3501 chemieinfo@hs-esslingen.de

Bewerbung an

Hochschule Esslingen Zulassungsamt Kanalstraße 33 73728 Esslingen Tel 0711 397-3060 zulassungsamt@hs-esslingen.de Gebäude 1, Zimmer 1.129

Sprechzeiten

Mo, Mi, Fr 9:00-11:30 Uhr Di 9:00-15:00 Uhr

Anmeldeschluss

design.de - Stand: März 2019

Sommersemester: 15. Januar Wintersemester: 15. Juli



Hochschule Esslingen University of Applied Sciences

CHEMIE INGENIEUR WESEN FARBE UND LACK



WWW.HS-ESSLINGEN.DE/BEWERBUNG





Bachelor of Science

CHEMIEINGENIEURWESEN

EIN STUDIENGANG MIT ZUKUNFT

Lacke und Beschichtungen sind aus unserem Leben nicht mehr weg zu denken. Die Lebendigkeit und Farbigkeit unseres technisch geprägten Umfeldes beruht auf den gestalterischen Eigenschaften von Beschichtungssystemen. Sie schützen vor Korrosion oder Zerfall und bewirken somit eine längere Nutzungsdauer bei industriellen Produkten und bei Bauwerken.

Moderne Beschichtungen tragen signifikant zur Werterhaltung bei und leisten gleichzeitig durch Schonung der Rohstoff und Energieressourcen einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz.

Schwerpunkte sind moderne, umweltfreundliche Beschichtungen, wie beispielsweise wässrige Lacksysteme oder vollständig lösungsmittelfreie Pulverlacke.

BERUFSPERSPEKTIVEN

Fach- oder Führungskraft:

- in der chemischen Industrie
- bei Herstellern von Lacken
- bzw. Druckfarben
- in der Kleb- und Dichtstoffindustrie
- in Applikationsbetrieben
- (z.B. Automobilindustrie)
- in der Kunststoffindustrie in Farbdesign-Studios
- Maler- und Lackierhandwerk
 - an beruflichen Schulen
- im öffentlichen Dienst
- (z.B. Umweltbehörden)



WISSEN UND LERNEN

FÜR DIE AUFGABEN VON MORGEN



Der Bachelor-Studiengang umfasst einen Zeitraum von 7 Semestern mit 2 Studienabschnitten. Im ersten Studienabschnitt werden ingenieurtechnische Grundlagen vermittelt, der zweite Studienabschnitt steht im Zeichen vielfältiger Anwendungen. Hierbei ist die Kombination von Chemie, Technik, Farbgestaltung und Design einzigartig. Außerdem werden Grundlagen der Betriebswirtschaft und des Projektmanagements vermittelt.

Neben einer fundierten theoretischen Ausbildung wird die praktische Laborarbeit groß geschrieben. In hochmodernen, bestausgestatteten Laborräumen wird das praktische Wissen vermittelt. Während des 5. Semesters absolvieren Sie einen praktischen Studienabschnitt in Industriebetrieben der Branche.

BACHELOR OF SCIENCE CHEMIEINGENIEURWESEN

Bachelor-Arbeit

Abschlussarbeit und Kolloquium



Wahlpflichtfächer 2

Wissenschaftliche Vertiefung Proiektarbeit 2

Applikations- und Anlagentechnik mit Labor



Projektarbeit 1

Bautenschutz



Betriebswirtschaftslehre

Projektmanagement



Wahlpflichtfächer 1

Praktischer Studienabschnitt





Englisch Kommunikation

Präsentation und Publikation



Korrosionsschutz

Polymerswerkstoffe **Applikationstechnik**



Umweltschutz

Technologie der Lacke mit Labor Lackherstellung



Instrumentelle Analytik mit Labor

Analytische Chemie





Grundlagen der Lackformulierung

Werkstoffprüfung Lacke mit Labor



Grenzflächen und Kolloide

Bindemittel und Piamente

2. Studienabschnitt

Physik 2 mit Labor

Form- und Farbtheorie 2 mit Studienarbeit

Physikalische Chemie

Organische Chemie 2 mit Labor

Allgemeine Chemie mit Labor



Makromolekulare Chemie

Anorganische Chemie

Anorganische Werkstoffe

Form- und Farhtheorie 1

Arbeitsschutz und Umweltrecht

Mathematik

1. SEM

Physik 1

Organische Chemie 1

1. Studienahschnitt