

BESONDERE ANGEBOTE

Schnupperstudium	Verschaffen Sie sich einen direkten Einblick ins Studium und „schnuppern“ Sie in reguläre Lehrveranstaltungen hinein!
Mathematisches Vorsemerster	Frischen Sie Ihr mathematisches Wissen auf! Das freiwillige Angebot richtet sich an Berufstätige und an alle, deren Schulabschluss schon einige Zeit zurückliegt.
Informationstage	Jährlich laden wir alle Interessierten ein, sich vor Ort über das Studium zu informieren. Sie können den Campus Westerberg mit seinen modernen Laboren, Mensa und Bibliothek kennenlernen und sich zum Studium beraten lassen.
Studienvorbereitungswochen	In diesem 2-wöchigen Kurs vor dem Studienbeginn können Sie Ihr Wissen in Mathematik und anderen Fächern auffrischen, künftige Mitstudierende kennenlernen und sich mit der Hochschule und der Stadt vertraut machen.
Tutorien und Mentoring	Studieren auf Augenhöhe: In Tutorien verschiedener Fächer, geleitet von Studierenden höherer Semester, können Sie eventuelle Wissenslücken schließen. Mit maßgeschneiderten Mentoring-Angeboten unterstützen wir Sie von Anfang an.
Auslandsaufenthalt im Studium	Im 5. Semester können Sie das sogenannte „Mobilitätsfenster“ nutzen und ein integriertes Semester an einer der 80 Partneruniversitäten weltweit absolvieren. Die Studienzzeit verlängert sich dadurch nicht. Wir unterstützen Sie auch bei Praktika und Abschlussarbeiten im Ausland.

VIELSEITIGE BERUFSPERSPEKTIVEN

Ingenieurinnen und Ingenieure der Kunststofftechnik sind stark gefragte Fachleute für die Entwicklung, Konstruktion, Verarbeitung und Prüfung von Produkten aus Kunststoffen.

Ihr Betätigungsfeld ist sehr vielfältig: Es reicht von kunststoff-erzeugenden Chemieunternehmen über die kunststoffverarbeitende Industrie bis hin zu allen Branchen, die Kunststoffe anwenden. Dazu gehören der Maschinenbau, die Verpackungsindustrie, die Medizintechnik sowie die Automobilindustrie mit ihren Zulieferern – aber in zunehmendem Maße auch die Sport- und Freizeitbranche sowie die Luft- und Raumfahrt. Weitere Einsatzbereiche sind Prüfung und Analytik von Polymeren sowie technischer Vertrieb. Branchenübergreifend kommt Aspekten wie Nachhaltigkeit und Recycling in der Kunststofftechnik eine stetig wachsende Bedeutung zu.



Der Bachelorabschluss im Studiengang Kunststofftechnik bildet das Fundament für eine berufliche Karriere mit anspruchsvollen und abwechslungsreichen Aufgaben. Die Absolventinnen und Absolventen arbeiten in der Forschung und Entwicklung, Projektierung und Marketing, Produktion und Qualitätssicherung.

Für ein weiterführendes Masterstudium ist der Studiengang „Angewandte Werkstoffwissenschaften“ der Hochschule Osnabrück zu empfehlen. Er lässt sich direkt an das Bachelorstudium anschließen.



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



KUNSTSTOFFTECHNIK

Bachelor of Science (B.Sc.)

lul
FAKULTÄT INGENIEURWISSENSCHAFTEN
UND INFORMATIK



KUNSTSTOFFTECHNIK (B.Sc.)

Kunststoffe spielen eine wichtige Rolle in nahezu allen Lebensbereichen. Wir begegnen ihnen überall: im Haus und Garten, bei der Arbeit und in der Freizeit, unterwegs oder beim Sport. Entsprechend vielfältig sind die Anforderungen an die Technologie in diesem Bereich: Moderne Kunststoffe sollen günstig und umweltschonend sein, sich leicht verarbeiten lassen und den höchsten Qualitätsansprüchen entsprechen. Dabei spielen eine zukunftsorientierte Entwicklung nachhaltiger recyclinggerechter Kunststoffprodukte, deren Verarbeitung und Prüfung sowie der Einsatz entsprechender Kunststoffe eine zunehmende Rolle.

Der Studiengang Kunststofftechnik an der Hochschule Osnabrück vermittelt alle wichtigen Kompetenzen für einen erfolgreichen Berufseinstieg und eine nachhaltige Karriere in der kunststoffherzeugenden, -verarbeitenden und -anwendenden Industrie.

Wer später in einem technischen Beruf arbeiten möchte, kommt mit theoretischem Wissen alleine nicht allzu weit. Deshalb ist das Studium praxisorientiert: Übungen, Gruppen- und Projektarbeiten sowie Praktika in modernen Laboren sind direkt in die Lehrveranstaltungen integriert.

Eine solide fachliche Basis ermöglicht Ihnen selbständiges ingenieurmäßiges Arbeiten. Nach dem Studienabschluss werden Sie Zukunftsaufgaben im extrem vielschichtigen Berufsfeld der Kunststofftechnik erfolgreich meistern!

DER STUDIENGANG AUF EINEN BLICK

Abschluss	Bachelor of Science
Studienform	Grundständiger Vollzeitstudiengang
Regelstudienzeit	6 Semester
Zulassungsbeschränkt NC	Ja www.hs-osnabrueck.de/nc
Beginn	Wintersemester
Standort	Osnabrück – Campus Westerberg
Bewerbungsfrist	15. Juli
Zulassungsvoraussetzungen	Hochschulzugangsberechtigung und 8-wöchiges Praktikum oder abgeschlossene fachbezogene Berufsausbildung



INFORMATIONEN ZUM STUDIUM

www.hs-osnabrueck.de/kt-bsc




FACHLICHE INFORMATION UND BERATUNG

Hochschule Osnabrück
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik
 Albrechtstraße 30
 49076 Osnabrück
 Kontaktdaten Ihrer Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner:
www.hs-osnabrueck.de/kt-bsc

BEWERBUNG UND ZULASSUNG

Hochschule Osnabrück
Studierendensekretariat
 Postfach 1940
 49009 Osnabrück
 Tel.: +49 541 969-7080
studieninfo@hs-osnabrueck.de
www.hs-osnabrueck.de/bewerbung

 [morgen.mit.mint_hsos](https://www.instagram.com/morgen.mit.mint_hsos)