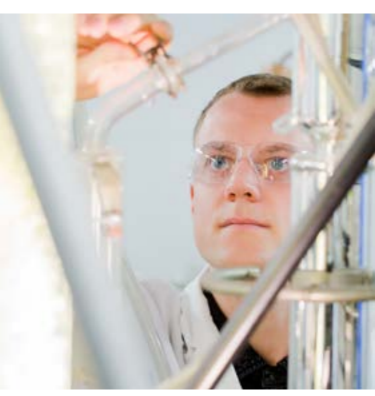


Nachhaltige biologische und chemische Technologien

Recklinghausen



University of Applied SciencesGelsenkirchen Bocholt Recklinghausen

Nachhaltige biologische und chemische Technologien (NBCT)

Die Industrienationen haben erkannt, dass der Raubbau an der Natur die Zukunft der Menschheit gefährdet und ein Umdenken zu mehr Nachhaltigkeit zwingend erforderlich ist. Nachhaltig bedeutet, die Umwelt nur so stark zu belasten, dass ihre Regenerationsfähigkeit dauerhaft erhalten bleibt. Um diese Herausforderung zu meistern, bedarf es kompetenter Fachkräfte, die über Fachgrenzen hinweg innovative und neue Technologien entwickeln und anwenden. Der Studiengang setzt genau hier an und behandelt eine Vielzahl aktueller Themen rund um das Thema "Nachhaltigkeit": Entwicklung effizienterer chemischer Prozesse und neuer Werkstoffe, Ermittlung des ökologischen Fußabdrucks, Regeneration belasteter Ökosysteme uym. Die Studierenden erhalten zunächst eine fundierte Grundlagenausbildung in den Naturwissenschaften und der Verfahrenstechnik und können anschließend je nach Interesse zwischen drei Spezialisierungsrichtungen wählen:

Nachhaltige Biotechnologie

In dieser Spezialisierung geht es um den Einsatz von Mikroorganismen und Enzymen zur Umwandlung biogener Rohstoffe in Biotreibstoffe, Biokunststoffe, Biotenside oder Biopharmazeutika.

Green Chemistry und chemische Prozesse

Bei diesem Schwerpunkt lernen die Studierenden, die Chemie "grün" zu denken und alternative Produktionsprozesse zu entwickeln, die weitestgehend auf Erdöl als Rohstoff verzichten, energieeffizient und umweltschonend arbeiten.

Neue Materialien

Neue Materialien können viele Beiträge zu einer nachhaltigen Wirtschafts- und Lebensweise leisten. Ansatzpunkt dazu gibt es entlang der gesamten Lebensdauer: von der Materialauswahl, ressourcenschonenden Herstellung, Verlängerung der Nutzungsdauer bis zu Recyclingprozessen.



Das Arbeiten im Labor ist fester Bestandteil des Studiums



Lehreinheiten im fachbereichseigenen PC-Pool gehören ebenso zum Studienalltag wie Labortätigkeiten.

Aufbau und Inhalte des Studiums

Abschluss Bachelor of Science (B. Sc.)
Regelstudienzeit 6 Semester (3 Jahre)
Studienbeginn Wintersemester (September)
Studienschwerpunkte

- · Nachhaltige Biotechnologie
- · Green Chemistry und Chemische Prozesse
- Neue Materialien

Der forschungs- und anwendungsorientierte Studiengang "Nachhaltige biologische und chemische Technologien" setzt auf eine interdisziplinäre Ausbildung in den naturwissenschaftlichen Fächern Biologie, Chemie und Verfahrenstechnik und vermittelt die Grundlagen durch Vorlesungen, Übungen, Praktika und Projektarbeiten. Für eine praxisnahe Ausbildung finden die Praktika in modern ausgestatteten Laboratorien in Kleingruppen statt.

Das Thema Nachhaltigkeit zieht sich durch alle Fächer und wird in den Modulen "Rohstoffe und Nachhaltigkeit", "Biologie und Nachhaltigkeit" und "Verfahrenstechnik und Nachhaltigkeit" im ersten und vierten Semester mit besonderer Aufmerksamkeit behandelt, um ein gemeinsames Verständnis des Begriffes "Nachhaltigkeit" zu entwickeln und reflektiert zu betrachten. Ein weiteres wichtiges Standbein dieses Studiengangs ist die Ausbildung in instrumenteller Analytik und Umweltanalytik an neuesten Analysegeräten.

Im fünften Semester besteht die Möglichkeit der Spezialisierung in den Bereichen "Nachhaltige Biologie", "Green Chemistry und Chemische Prozesse" und "Neue Materialien". In dieser Zeit können Module im Ausland absolviert werden, wo auch die Praxisphase mit anschließender Bachelorarbeit im sechsten Semester stattfinden kann. Diese Phase kann zudem auch in Industriebetrieben, Forschungsinstituten oder an einem Forschungsprojekt innerhalb der Hochschule absolviert werden.

Berufsperspektiven

Firmen, Behörden und Dienstleister setzen heute immer mehr auf das Thema Nachhaltigkeit, um Wirtschaft und Gesellschaft auf eine klimaneutrale Wirtschaftstätigkeit umzustellen.

Dementsprechend gibt es Jobportale, die ausschließlich "nachhaltige Jobs" aufführen (wie etwa www.nachhaltigejobs.de oder www.jobverde.de). In den dort aufgeführten Stellenausschreibungen wird gezielt nach Bewerbern gesucht, die sich für den "aktiven Klimaschutz begeistern" oder für das Thema "Nachhaltigkeit brennen". Dabei geht es um sehr vielfältige Themenfelder, wie z. B. Produktentwicklung, Bewertung von Produkten durch Life Cycle Assessment oder Ressourcenschutz.

Mit dem berufsqualifizierenden Abschluss "Bachelor of Science" und den gewonnenen umfassenden naturwissenschaftlich-technischen Kenntnissen haben Absolvent*innen darüber hinaus vielfältige berufliche Perspektiven z.B. in Forschung- und Entwicklungsabteilungen und Anwendungslaboratorien in groß- und mittelständischen Unternehmen der Chemie-, Pharma- und Umweltbranche, im produzierenden Gewerbe, in Analytiklaboren, Forschungsinstituten und Überwachungsbehörden.

Anschlussmöglichkeit Master-Studium

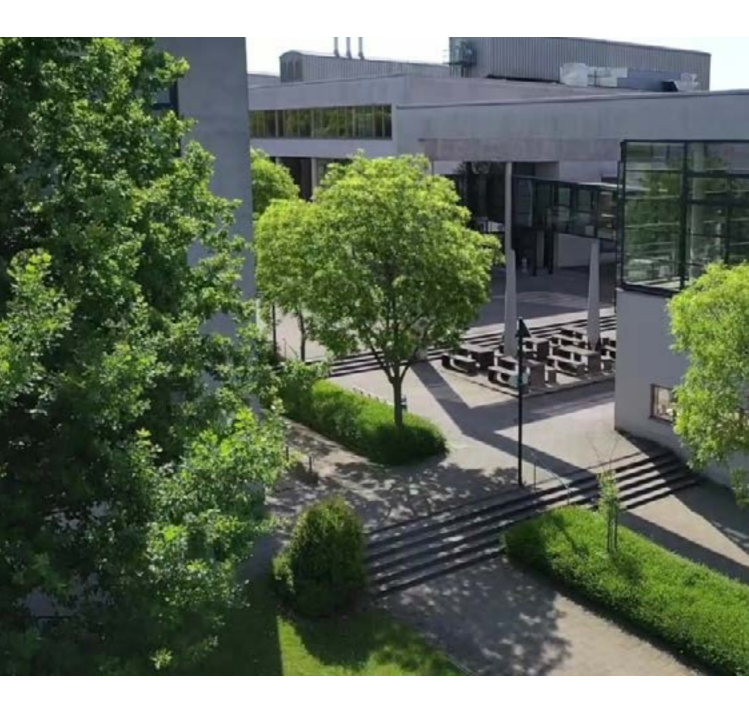
Das Studium schließt mit dem Abschluss Bachelor of Science ab und qualifiziert für die Masterstudiengänge "Molekulare Biologie" und "Polymerchemie" in Recklinghausen oder für naturwissenschaftliche Masterstudiengänge an anderen Hochshculen und Universitäten.

Campus Recklinghausen

- · Molekulare Biologie (M. Sc.)
- · Polymerchemie (M. Sc.)

Mit einem erfolgreich absolvierten Master-Studium besteht die Möglichkeit einer Promotion (Erwerb des Doktortitels) an einer Universität oder bei uns an der Westfälischen Hochschule in Kooperation mit einer Universität.

6 Semester	nester Bachelor-Studium				
4 Semester	↓ Master-Studium				
	↓ Möglichkeit zur Promotion				



Internationales

Globales Denken und Handeln sind heute und in Zukunft mehr denn je gefragt. Die Kooperation in internationalen Teams, die Verlagerung von Produktionsstätten ins Ausland und weltweite Vertriebswege kennzeichnen den Weg in die Zukunft. Da beinhaltet es eine große Chance, schon während des Studiums grenzüberschreitende Kontakte zu knüpfen, einen Blick in die Ausbildungs- und Berufssituation anderer Länder zu werfen, und selbstverständlich auch entsprechende Sprachkompetenzen erwerben zu können.

Das Sprachenzentrum der Hochschule bietet ein vielfältiges Veranstaltungs- und Kursangebot in den Sprachen Englisch, Französisch, Spanisch und Portugiesisch. Dabei stehen die Fachsprachen, die in das Studium integriert sind, im Mittelpunkt. Daneben können Sie auch eine neue Sprache erlernen, Ihre Sprachkenntnisse auffrischen und Ihre (inter-) kulturellen Kenntnisse in Veranstaltungen wie z. B. Landeskunde oder Language of Meetings vertiefen.

Hinzu kommen e-learning-Angebote des Sprachenzentrums im eigenen MultiMedia-Sprachlabor.

www.w-hs.de/sprachenzentrum

Weiterhin pflegt die Westfälische Hochschule intensive Kontakte zu Hochschulen und Unternehmen weltweit. So haben Sie die Möglichkeit, dort ein Semester zu studieren oder Ihre Praxisphase im Ausland zu absolvieren. Ein solcher Auslandsaufenthalt kann bei einer späteren Bewerbung um einen Arbeitsplatz unter Umständen ein wichtiger Baustein sein. Bei der Planung und Organisation Ihres Auslandsaufenthaltes steht Ihnen das International Office der Hochschule gerne unterstützend und beratend zur Seite. Weitere Informationen dazu finden Sie unter:

www.w-hs.de/auslandsstudium



Zulassungsvoraussetzungen

Hochschulzugangsberechtigung

- Fachhochschulreife (schulischer und praktischer Teil) oder
- Allgemeine Hochschulreife oder Berufliche Qualifizierung (u. a. Meister, Techniker oder Personen mit mind.
 2-jähriger Berufsausbildung und anschließender 3-jähriger Berufserfahrung)!

Bewerbung

Eine Bewerbung für diesen Studiengang ist nur zum Wintersemester möglich. Die Bewerbungsphase startet in jedem Jahr **Anfang bis Mitte Mai** und endet am **15. Juli** (Stichtag). Die Bewerbung erfolgt papierlos über das Online-Portal von **hochschulstart.de**

Der Studiengang Nachhaltige biologische und chemische Technologien ist aktuell zulassungsbeschränkt. Der NC (Numerus Clausus) berechnet sich zu jedem Studienbeginn neu. Die NC-Berechnung und die Werte der letzten Jahre können auf der Homepage unter: www.w-hs.de/nc-bachelor eingesehen oder bei der Studienberatung erfragt werden.

Aktuelle Informationen zur Bewerbung sowie den Link zum Bewerbungsportal finden Sie unter: www.w-hs.de/bewerbung-bachelor.

Nach Eingang der Bewerbung erfolgt durch das Studierendensekretariat ca. ab Ende Juli die Einladung zur Online-Einschreibung (www.w-hs. de/einschreibung). Die Vorlesungszeit beginnt in der Regel Mitte bis Ende September.

Achtung: Für beruflich Qualifizierte (Meister, Techniker etc.) gelten gesonderte Bewerbungsbedingungen und -fristen. Die Bewerbung erfolgt nicht online! Antrag und Informationen unter: www.w-hs.de/beruflich-qualifizierte.

Studienverlaufsplan

Nachhaltige biologische und chemische Technologien

(Campus Recklinghausen)

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Fach	Mathematik für	Mathematik für	Englisch für	Verfahrenstechnik	Wahlpflichtmodul I**	Praxisphase
	Naturwissen-	Naturwissen-	Naturwissen-	und Nachhaltigkeit		
	schaften I	schaften II	schaften			
SWS/CP*	4/6	4/6	4/6	4/6	4/6	0/15
Fach	Allgemeine	Allgemeine	Chemische Analytik	Intrumentelle	Wahlpflichtmodul I**	Praxisseminar
	Chemie I	Chemie II		Analytik I		
SWS/CP*			4/6	4/6	4/6	2/3
	4/6	4/6				
Fach	Nachhaltige Roh-	Sensorik, Messen	Biophysikalische	Physikalische	Wahlpflichtmodul I**	Bachelorarbeit
	stoffe und Prozesse	und Regeln	Chemie	Chemie		
SWS/CP*	4/6	4/6	4/6	4/6	4/6	0/12
Fach	Labordaten-	Physik	Organische	Biochemie	Wahlpflichtmodul I**	
	management		Chemie			
SWS/CP*	4/6	4/6	4/6	4/6	4/6	
Fach	Biologie und	Mikrobiologie	Anorganische	Molekulargenetik	Wahlpflichtmodul	
	Nachhaltigkeit		Chemie	oder Laborpraxis	I/II **	
				Werkstoffe**		
014101000						
SWS/CP*	4/6	4/6	4/6	4/6	4/6	
Fach						
SWS/CP*						
						1

^{*} Semesterwochenstunden / Credit Points

Schwerpunkt Nachhaltige Biotechnologie: Enzymologie und Katalyse, Fermentationsprozesse, Angewandte und Umweltmikrobiologie, Bioanalytik, Biomaterialien und Tissue Engineering, Umweltanalytik, Toxikologie und Phamakologie, Life Cycle Assessment, Laborpraxis und Projektmanagement Biotechnolgie.

Schwerpunkt Green Chemistry und Chemische Prozesse:

Nachhaltige Werkstoffe, Polymere, Nachhaltige Chemie, Technische Chemie, Organische Chemie, Umweltanalytik, Toxikologie und Pharmakologie, Mikroreaktionstechnik, Life Cycle Assessment, Laborpraxis und Projektmanagement Green Chemistry.

Schwerpunkt Neue Materialien: Nachhaltige Werkstoffe, Polymere, Elektrochemie, Biomaterialien und Tissue Engineering, Surface chemistry, Werkstofftechnologien, Additive Fertigungsverfahren, Laborpraxis und Projektmanagement Neue Materialien.

^{**}Laborpraxis / Veranstaltungen je nach gewähltem Schwerpunkt

Kontakt

Westfälische Hochschule//

Campus Recklinghausen August-Schmidt-Ring 10 // 45665 Recklinghausen

Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften//

www.w-hs.de/

Sekretariat des Studiengangs//

Gertraud Ohlms Tel 02361 915-443, Fax -499 E-Mail bio@w-hs.de

Prodekan und

Prüfungsausschussvorsitzender//

Prof. Dr. Michael Veith Tel 02361 915-442 /-443, Fax -499 E-Mail michael.veith@w-hs.de

Studienfachberatung//

Prof. Dr. Katrin Grammann Tel 02361 915-487 E-Mail katrin.grammann@w-hs.de

Studierendensekretariat//

Neidenburger Straße 43 // 45897 Gelsenkirchen Bauteil B, Raum B4.0.07 Tel 0209 9596-200, Fax -145 E-Mail studierendensekretariat@w-hs.de Öffnungs- und telefonische Sprechzeiten unter www.w-hs.de/studsek

Zentrale Studienberatung (ZSB)//

Neidenburger Straße 10 // 45897 Gelsenkirchen Bauteil E, 2. Etage Tel 0209 9596-960 E-Mail studienberatung@w-hs.de

Aktuelle Sprechzeiten und weitere Informationen www.w-hs.de/offene-sprechstunden

Herausgeber:

Westfälische Hochschule vertreten durch den Präsidenten Prof. Dr. Bernd Kriegesmann Neidenburger Str.43, 45877 Gelsenkirchen Redaktion: FB 2/ZSB

Stand // Sommersemester 2022 / Flyer Nr. 08-01-06