

RUB 60

RUB

RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM

**RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM:
UNI-PROFIL & UNTERSTÜTZENDE PROGRAMME FÜR
UKRAINER*INNEN**

Elena Resch | Studieren in Deutschland | Infoveranstaltung Goethe-Institut Ukraine 14.04.2025

Dein neues
Zuhause! /
*Your new
home!*



■ = NRW

Was wissen Sie schon über Bochum?

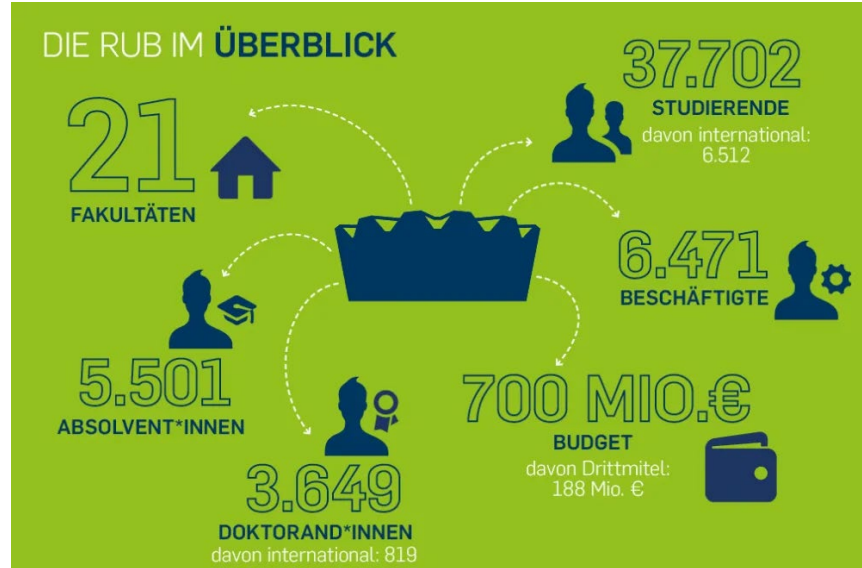


Was wissen Sie über die Ruhr-Universität?



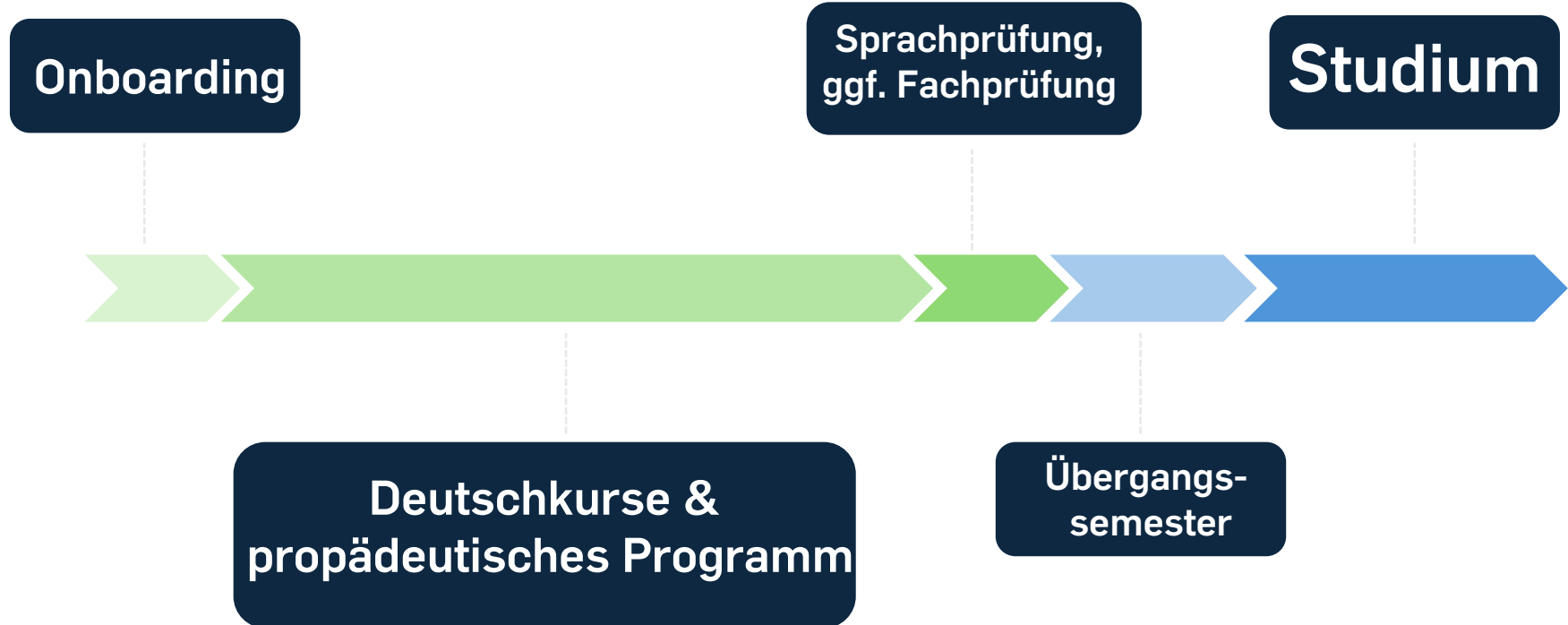


- **1965** gegründet
- **21** Fakultäten
- **197** Studienfächer
- Heute eine der größten Universitäten Deutschlands
- **37.702** Studierende
- **6.512** Bildungsausländer*innen
- aus über **130** Ländern
- **6.471** Beschäftigte



Unterstützungsangebote

Studienspur - der Weg ins Studium



Studienspur – Die Idee

Das Programm Studienspur

- Bereitet auf die studienqualifizierende Deutsch-Sprachprüfung vor (Zurzeit DSH II Prüfung)
- Soziale und akademische Integration an der Universität
 - Anforderungen eines Studiums in Deutschland
 - ergänzende studienrelevante Kompetenzen
 - Campus der RUB
 - Studierende und wichtige Ansprechpartner:innen an der RUB
- Bereitet ggf. auf die Fachprüfung TestAS vor

StudienspurPlus

Allgemeine Infos

STUDIENSPURPLUS

Was ist das? / What is that?

- Für Teilnehmende, die nicht über eine direkte Hochschulzugangsberechtigung verfügen/ *For participants who have a school-leaving certificate that does not directly qualify to study in Germany*
- Beinhaltet die Teilnahme an der Studienspur plus an einem fachlichen Kurs/ *Includes participation in Studienspur plus an additional subject specific course*
- Dieser wird mit der Studieneignungsprüfung „TestAS“ abgeschlossen/ *This will be completed by taking the "TestAS" exam*
- Damit können Sie **an der RUB bestimmte Fächer** studieren/ *This allows you to study certain subjects at the RUB*

Studienspur plus

Deutschkurse

Propädeutisches
Programm

Fachkurs

**Sprachprüfung
Deutsch**

**Fachprüfung
TestAS**

BITTE BEACHTEN/ *Keep in mind*

- Der Besuch der StudienspurPlus ersetzt den Besuch eines Studienkollegs oder ein Studienjahr im Heimatland / *if you participate in StudienspurPlus, you do not need to visit a Studienkolleg or study in your home country*
- StudienspurPlus bereitet Sie qualifiziert auf ein Studium an der RUB vor – inkl. fachlicher Vorbereitung, Sprache und sozialer Integration / *StudienspurPlus qualifies you in the best way for studying at RUB, including language, subject-specific knowledge and social integration*
- Sie können mit dem Abschluss der Studienspur plus nur an der RUB studieren/ *You can only study at RUB with StudienspurPlus*
- Sie können mit der TestAS Prüfung nur bestimmte Fächer studieren, je nachdem welches Fachmodul Sie wählen/ *You can only study certain subjects with the TestAS exam, depending on which subject-specific module you choose*
- Ein Studium von Medizin, Jura und Lehramt ist nicht möglich/ *It is not possible to study medicine, law or teaching*

Stipendien für internationale und geflüchtete Studierende

Einstiegsstipendien

- Für Erstsemester
- Teilstipendien

Jahresstipendien

- Für Studierende ab dem 2. Fachsemester
- Teil- oder Vollstipendien

Abschlussstipendien

- Für Studierende im letzten Studienjahr
- Teil- oder Vollstipendien

Begleitprogramm mit Beratung und Veranstaltungen

Forschung und Lehre

Schwerpunkt Chemie

Forschungsschwerpunkte u.a. in:

- Kognitionswissenschaft
- Material- und Energiewissenschaft
- Lösungsmittelchemie
- Smarte Systeme und nachhaltiges Ingenieurwesen
- Informationssicherheit
- Kultur und Gesellschaft

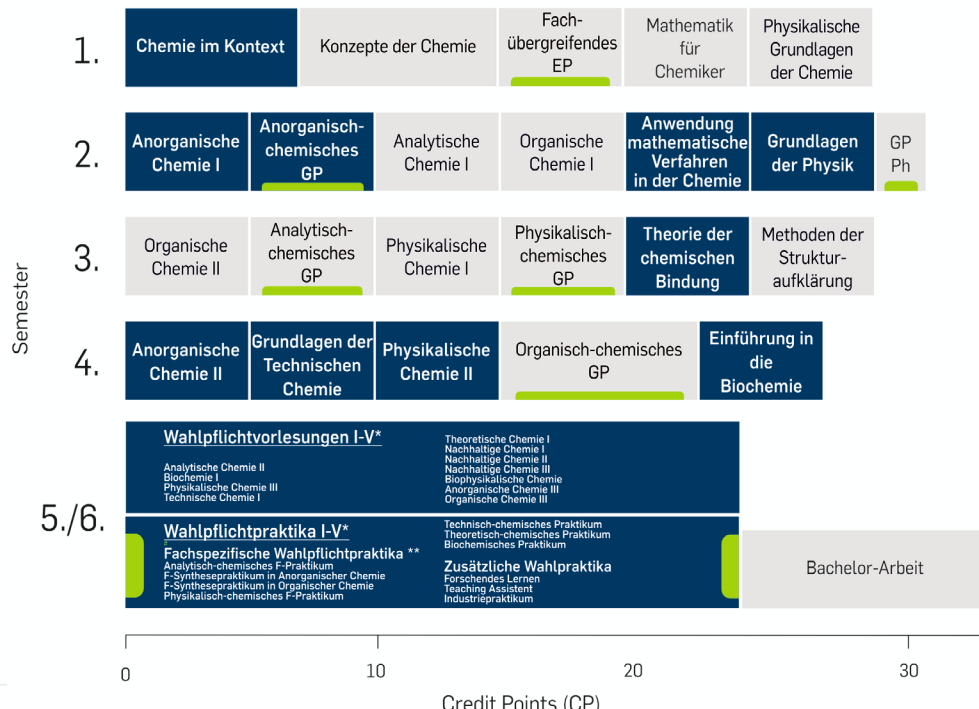
Exzellenzcluster:



Chemie, Bachelor 1-Fach

Vertiefungen im Studium Chemie:

- Anorganische Chemie
- Analytische Chemie
- Biochemie
- Organische Chemie
- Physikalische Chemie
- Technische Chemie
- Theoretische Chemie



Was macht das Chemiestudium an der RUB besonders?

Starke Forschungsbasis

- Teil der Exzellenzinitiative: Exzellenzcluster RESOLV (Solvationsforschung)
- Frühe Einbindung der Studierenden in Spitzenforschung

Moderne Labore & Ausstattung

- Forschungszentren: ZEMOS, RESOLV usw.

Interdisziplinärer Ansatz

- Enge Zusammenarbeit: Chemie ↔ Physik ↔ Ingenieurwissenschaften ↔ Medizin
- Fakultätsübergreifende Projekte wie MAT4HY.NRW; H2 Giga usw.

Kooperationen auf allen Ebenen

- Lokal & regional: Kooperationen mit Universitäten & Forschungszentren im Ruhrgebiet (z. B. Universitätsallianz Ruhr, Fraunhofer-Institute, Max-Planck-Institute)
- International: Partnerschaften mit Universitäten (z.B. University of California, Berkeley, der Universität Tokio)

Kontakt

Beratung für Studieninteressierte und Studierende

Im SSC:

- Dienstag, 9:30-11:30 Uhr
- Donnerstag, 14:00-16:00 Uhr

Online Via Zoom:

- Montag, 14:00-16:00 Uhr
- Freitag, 9:30-11:30

Studieninteressierte:

E-Mail: welcome@rub.de; Telefon: 0234-3220639

Studierende:

E-Mail: rubiss@rub.de; Telefon: 0234-3220637

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

RUB 60

BUILT TO CHANGE SINCE 1965.