



Erstsemester-Facheinführung im **Bachelor-Studiengang Informatik**

Wintersemester 2025/26

Dirk Thißen, Studiencenter Informatik

Fachstudienberatung Bachelor Informatik

Dr. Ralf Schlüter

Benedikt Hilmes, M.Sc.

Alex Lüpkes, M.Sc.



Struktur Bachelor-Studiengang Informatik

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Praktische Informatik	Programmierung 8 CP	Datenstrukturen und Algorithmen 7 CP	Einführung in die Softwaretechnik 6 CP	Datenbanken und Informationssysteme 6 CP	Elements of Machine Learning and Data Science 6 CP	
Technische Informatik	Technische Informatik 6 CP	Betriebssysteme und Systemsoftware 7 CP	Systemprogrammierung (PSP) 8 CP Datenkommunikation 6 CP		IT-Security 4 CP	
Theoretische Informatik		Formale Systeme, Automaten, Prozesse 6 CP	Berechenbarkeit und Komplexität 7 CP	Mathematische Logik 7 CP		
Mathematik	Diskrete Strukturen 6 CP Analysis für Informatiker 8 CP	Lineare Algebra 6 CP		Einführung in die angewandte Stochastik 6 CP		
Sonstige Leistungen	Mentoring 1 CP	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (Proseminar) 4 CP		Software-Projektpraktikum 6 CP	Seminar 4 CP Nicht-technisches Wahlfach 4 CP	
Wahlpflichtbereich			Module aus Wahlpflicht-/Anwendungsbereich 6 CP	Module aus Wahlpflicht-/Anwendungsbereich 6 CP	Module aus Wahlpflicht-/Anwendungsbereich 12 CP	Module aus Wahlpflicht-/Anwendungsbereich 12 CP
Bachelorarbeit						Bachelorarbeit und Kolloquium 15 CP

→ [Studienplan B.Sc. Informatik \(RWTHOnline\)](#)

Programmierung

Univ.-Prof. Dr. J. Giesl

Vorlesung: Mo, 18:30 – 20:00, Großer HS AM Start: 13.10.2025

Do, 14:30 – 16:00, Großer HS AM

Übung: Fr, 14:30 – 16:00, CARL H02

Kleingruppen: Verschiedene Termine

Prüfung: Samstag, 14.02.2026

Wiederholungsprüfung: Montag, 09.03.2026

→ <https://verify.rwth-aachen.de/>

Einführung in die Technische Informatik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. S. Kowalewski

Vorl./Übung: Mo, 14:30 – 16:00, CARL H01 Start: 13.10.2025
Di, 18:30 – 20:00, CARL H01
Mi, 10:30 – 12:00, Großer HS AM

Prüfung: Mittwoch, 18.02.2026

Wiederholungsprüfung: Mittwoch, 18.03.2026

→ <https://www.embedded.rwth-aachen.de/cms/embedded/Studium/Lehrveranstaltungen/~bflgqi/Einfuehrung-in-die-Technische-Informatik/>

Diskrete Strukturen

Univ.-Prof. Dr. D. Robertz

Vorlesung: Di, 16:30 – 18:00, CARL H01 Start: 14.10.2025

 Mi, 16:30 – 18:00, CARL H01

Übung: Fr, 12:30 – 14:00, TEMP1

Kleingruppen: Verschiedene Termine

Prüfung: Mittwoch, 11.02.2026

Wiederholungsprüfung: Montag, 16.03.2026

→ <https://www.math.rwth-aachen.de/>

Analysis für Informatik

Dr. A. Sikstel

Vorlesung: Mi, 14:30 – 16:00, Gr + Ro Start: 15.10.2025

Fr, 08:30 – 10:00, Großer HS AM

Übung: Di, 14:30 – 16:00, CARL H02

Kleingruppen: Verschiedene Termine

Prüfung: Mittwoch, 04.03.2026

Wiederholungsprüfung: Dienstag, 31.03.2026

→ <https://www.acom.rwth-aachen.de/the-lab>

Mentoring

Univ.-Prof. Dr. Uwe Naumann, Marion Brandt-Röhrig

Termin: wöchentlich

Erster Termin: erste/zweite
Vorlesungswoche

Nur Kleingruppen

- Was ist Mentoring?
 - Unterstützung des Studienstarts im ersten und zweiten Semester
 - Verpflichtend für alle Studierenden im 1. und evtl. 2. Semester (1 CP)
 - Vielfältige Themen aus den Bereichen: „Gut ins Studium starten“, „Mein Informatik-Studium – mein Projekt“, „Das Lernen lernen - Prüfungen meistern“, „Study Skills“
 - Wöchentliche Treffen in Kleingruppen

→ www.informatik.rwth-aachen.de/mentoring

Hinweise zum Mentoring

- Die Teilnahme am Mentoring ist Pflicht
- Es gibt keine Vorlesung, nur Kleingruppen
- Einteilung der Kleingruppen:
 - In RWTHonline zur Lehrveranstaltung „Mentoring“ anmelden:
[https://online.rwth-aachen.de/RWTHonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/registrationProcedures/50683?\\$ctx=&courseId=536491](https://online.rwth-aachen.de/RWTHonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/registrationProcedures/50683?$ctx=&courseId=536491)
 - Nach ein paar Stunden erfolgt durch die Anmeldung eine Zuweisung zum zugehörigen Moodle-Raum
 - Sobald Zugriff auf den Moodle-Raum besteht: im Moodle-Raum zu einer beliebigen Mentoring-Gruppe anmelden
 - *Möglich bis zum Ende der ersten Vorlesungswoche!*
- Zusätzlich in der ersten Vorlesungswoche:
 - Zwanzig 90-minütige Fragestunden (bei Fragen oder Problemen)
 - Termine sind im Mentoring-Lernraum einsehbar

Beispielstundenplan für das erste Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00h		Programmierung (Tutorium)			Analysis für Informatik
9:00h		HKW 3 (1132 504) 10:30 - 12:00			Großer Hörsaal AM (1420 210) 08:30 - 10:00
10:00h	Diskrete Strukturen		Einführung in die tech. Informatik		Analysis für Informatik
11:00h	TD (1300 408) 10:30 - 12:00		Großer Hörsaal AM (1420 210) 10:30 - 12:00		SG 513 (1810 513) 10:30 - 12:00
12:00h				Mentoring Informatik	Diskrete Strukturen (Übung)
13:00h				5052 (2356 052) 12:30 - 14:00	TEMP1 (1515 001) 12:30 - 14:00
14:00h	Einführung in die tech. Informatik	Analysis für Informatik (Übung)	Analysis für Informatik	Programmierung	Programmierung (Übung)
15:00h	CARL H01 (1385 101) 14:30 - 16:00	CARL H02 (1385 102) 14:30 - 16:00	Audimax Gr + Ro (1420 001/2) 14:30 - 16:00	Großer Hörsaal AM (1420 210) 14:30 - 16:00	CARL H02 (1385 102) 14:30 - 16:00
16:00h		Diskrete Strukturen	Diskrete Strukturen		
17:00h		CARL H01 (1385 101) 16:30 - 18:00	CARL H01 (1385 101) 16:30 - 18:00		
18:00h	Programmierung	Einführung in die tech. Informatik			
19:00h	Großer Hörsaal AM (1420 210) 18:30 - 20:00	CARL H01 (1385 101) 18:30 - 20:00			

Grün: Kleingruppen, verschiedene Termine

Prüfungstermine erstes Semester

Modul	Prüfung	Wiederholung
Programmierung	Sa, 14.02.2026	Mo, 09.03.2026
Einführung in die Technische Informatik	Mi, 18.02.2026	Mi, 18.03.2026
Analysis für Informatik	Mi, 04.03.2026	Di, 31.03.2026
Diskrete Strukturen	Mi, 11.02.2026	Mo, 16.03.2026

- Details siehe <https://online.rwth-aachen.de>
→ Nach Anmeldung: Applikation „Prüfungen“

Weiterer Studienverlauf

Studienverlauf Bachelor Informatik

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Praktische Informatik	Programmierung 8 CP	Datenstrukturen und Algorithmen 7 CP	Einführung in die Softwaretechnik 6 CP	Datenbanken und Informationssysteme 6 CP	Elements of Machine Learning and Data Science 6 CP	
Technische Informatik	Technische Informatik 6 CP	Betriebssysteme und Systemsoftware 7 CP	Systemprogrammierung (PSP) 8 CP Datenkommunikation 6 CP		IT-Security 4 CP	
Theoretische Informatik		Formale Systeme, Automaten, Prozesse 6 CP	Berechenbarkeit und Komplexität 7 CP	Mathematische Logik 7 CP		
Mathematik	Diskrete Strukturen 6 CP Analysis für Informatiker 8 CP	Lineare Algebra 6 CP		Einführung in die angewandte Stochastik 6 CP		
Sonstige Leistungen	Mentoring 1 CP	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (Proseminar) 4 CP		Software-Projektpraktikum 6 CP	Seminar 4 CP Nicht-technisches Wahlfach 4 CP	
Wahlpflichtbereich			Module aus Wahlpflicht-/Anwendungsbereich 6 CP	Module aus Wahlpflicht-/Anwendungsbereich 6 CP	Module aus Wahlpflicht-/Anwendungsbereich 12 CP	Module aus Wahlpflicht-/Anwendungsbereich 12 CP
Bachelorarbeit						Bachelorarbeit und Kolloquium 15 CP

- Zu belegen
 - ab dem 3. Fachsemester
 - (sinnvoll erst ab dem fünften, eventuell dem vierten Semester, da die Wahlpflichtfächer meist Kenntnisse aus Pflichtfächern voraussetzen)
- Insgesamt 3-4 Module (18-24 Credits)
 - SWS (Credits) je Modul: üblicherweise V3/Ü2 (6 Credits)
 - Ein Modul (6 Credits) muss aus der theoretischen Informatik sein
 - Keine weiteren Einschränkungen bei der Auswahl
- **Angebotszyklus** bei Studienplanung beachten
 - Wahlpflichtmodule werden in unterschiedlichen Abständen angeboten, siehe Modulbeschreibungen
- **Kurzvideos** zur Vorstellung des aktuellen Wahlpflichtangebots zu Beginn jeden Semesters

Wahlpflichtfächer Informatik

Theoretische Informatik	Angewandte Informatik
<ul style="list-style-type: none">Algorithmic Foundations of Data ScienceCompilerbauDiskrete und Kombinatorische OptimierungDynamical Processes on NetworksEffiziente AlgorithmenErfüllbarkeitsüberprüfungFoundations of Functional ProgrammingFoundations of Logic ProgrammingIntroduction to Algorithmic DifferentiationIntroduction to Quantum ComputingKomplexitätstheorieMachine Learning with GraphsModel CheckingModellierung und Analyse hybrider SystemeLineare Optimierung und Netzwerkalgorithmen	<ul style="list-style-type: none">Fundamentals of Automatic Speech RecognitionHigh-Performance ComputingLeistungs- und Korrektheitsanalyse paralleler ProgrammeKonzepte/Modelle der parallelen und datenzentrischen ProgrammierungPhysikalisch-Basierte AnimationiOS Application DevelopmentDesigning Interactive SystemsComputer VisionGrundlagen der Computergraphik
Daten- und Informationsmanagement	Software und Kommunikation
<ul style="list-style-type: none">Business Process IntelligenceBusiness Process Modeling & ComputationEinführung in Web-TechnologienImplementierung von DatenbankenKünstliche IntelligenzWissensrepräsentationThe Logic of Knowledge Bases	<ul style="list-style-type: none">Advanced Internet TechnologyCommunication Systems EngineeringEingebettete SystemeMobile Internet TechnologyModellbasierte SoftwareentwicklungSoftware Language EngineeringSoftware-Architekturen

Wahlpflichtfächer Anwendungsbereich

- Zu belegen
 - ab dem 3. Fachsemester
- Insgesamt 1-9 Module (12-18 Credits)
 - Aus den Anwendungsbereichen Betriebswirtschaftslehre, Mathematik, Physik, Biologie, Chemie, Elektrotechnik, Maschinenbau, Medizin, Philosophie, Psychologie
 - Beliebige Kombination aus Fächern aller Bereiche
 - Auflistung der Fächer auf: <https://sc.informatik.rwth-aachen.de/de/studium/bachelor/informatik/aufbau-und-ablauf/>
- Beachten: Wahlpflichtfächer Informatik und Anwendungsbereich zusammen umfassen 36 Credits!

■ Aufgabenstellung

- Bearbeitung eines Problems aus dem Bereich der Informatik unter Anwendung wissenschaftlicher Methoden
 - Eigenständige Bearbeitung unter Anleitung
 - Schriftliche Ausarbeitung

■ Wie komme ich an eine Bachelorarbeit?

- Jede/r **Professor/in der Informatik** betreut Bachelorarbeiten
 - Abstimmung von Wahlpflicht und Bachelorarbeit sinnvoll
 - Für engere Auswahl von Themenbereichen: Professor/inn/en ansprechen

■ Rahmenbedingungen

- Vergabe: ab mindestens 120 Credits
- 4 Monate Bearbeitungszeit; Schriftliche Ausarbeitung: max. 50 Seiten
- ***Erstgutachter muss Dozent/in der Fakultät für Informatik sein!***
- Präsentation der Bachelorarbeit im Rahmen eines Abschlussvortrags (Kolloquium)

- Details zu allen aktuellen Veranstaltungen in [RWTHOnline](#):
 - <https://online.rwth-aachen.de>
 - Nach Anmeldungen: Applikation „Lehrveranstaltungen“
- Modulhandbuch
 - Applikation „Studienverlauf“
- Verwaltung des eigenen Studienverlaufs
 - Applikation „Studienübersicht (Curriculum Support)“ oder „Mein Studium“
 - Regelstudienplan, individueller Studienverlauf
 - An- und Abmeldung von Lehrveranstaltungen
 - Applikation „Prüfungen“
 - An- und Abmeldung von Prüfungsveranstaltungen

- Möglich während des Bachelorstudiums: **Auslandsaufenthalt an einer Partnerhochschule**
 - Neue Umgebung, neue Kultur
 - Kennenlernen anderer Lehrkulturen
- Keine Verzögerung im Studium (*... falls alles glatt läuft!*)
 - **Anerkennung von im Ausland erbrachten Leistungen**
 - Achtung: muss vor Beginn des Aufenthalts abgeklärt werden!
 - **Urlaubssemester** möglich
- Wann ist ein Auslandsaufenthalt möglich?
 - Erst möglich nach Abschluss des ersten Studienjahrs
 - Am sinnvollsten erst nach Abschluss der meisten Pflichtvorlesungen
 - 5. (und 6.) Semester

Frühzeitig Informationen einholen!

- Auswahl potentieller Zielunis
 - Land, Lehrangebot
- Fristen und Voraussetzungen
 - Bewerbungen für WS 2026/27 müssen Anfang November 2025 bzw. Ende Januar 2026 vorliegen!
 - Gute Kenntnisse der Lehrsprache müssen vorhanden sein
 - Eventuell bereits jetzt mit **Sprachkursen** beginnen!
 - Sprachkurs als nicht-technisches Wahlfach
 - Eventuell **Anpassung des Studienplans** nötig!
- Weitere Informationen:
 - International Office (SuperC):
 - http://www.rwth-aachen.de/cms/root/Studium/Im_Studium/~ehh/Auslandsstudium/
 - Auslandsstudienberatung Informatik:
 - <https://sc.informatik.rwth-aachen.de/de/exchange-students/>

Prüfungsmodalitäten

- Geregelt in
 - Übergreifender Prüfungsordnung für Studiengänge der RWTH
 - Studiengangsspezifischer Prüfungsordnung Informatik

- Prüfungsarten:
 - **Vorlesung**: Klausur (60 – 150min) oder mündliche Prüfung (15 – 30 min)
 - Form der Prüfung in Veranstaltung / RWTHOnline angekündigt
 - **Praktikum**: Lösung praktischer Aufgaben und deren Präsentation
 - **(Pro)Seminar**: Vortrag und schriftliche Ausarbeitung
 - **Bachelorarbeit**: 4 Monate Bearbeitung, max. 50 Seiten Ausarbeitung
 - **Kolloquium**: Abschlussvortrag über Bachelorarbeit
- Voraussetzungen zur Prüfungszulassung:
 - **Erfolgreiche Teilnahme an Übungen nach Maßgabe der Dozierenden**
 - Eventuell möglich: Anwesenheitspflicht
 - Wird in Veranstaltung / RWTHOnline angekündigt
 - Teilweise werden andere Module vorausgesetzt
 - Z.B. Seminar: Proseminar muss erfolgreich abgeschlossen sein
 - Bachelorarbeit: Themenvergabe erst ab mindestens 120 Credits

Zentrales Prüfungsamt (ZPA)

- Verwaltung aller Prüfungsleistungen durch zentrale Abteilung: **Zentrales Prüfungsamt (ZPA)** der RWTH Aachen
 - SuperC, Ecke Templergraben/Wüllnerstr.
 - Öffnungszeiten:
 - Mo & Mi 09:00 – 10:00 Uhr
 - Di & Do 13:00 – 14:00 Uhr
 - Nach vorheriger Terminbuchung
- **Virtuelles ZPA (VZPA):**
 - Dienstleistungen des ZPA online über [RWTHOnline](#) verfügbar
 - Funktionen:
 - Anmeldung zu und Abmeldung von einem Prüfungstermin
 - Abfrage von Notenauszug und Anmeldestatus

- Anmeldung zu jeder Prüfung über Applikation „Prüfungsanmeldung“ in RWTHOnline
- Anmeldefrist je Veranstaltung festgelegt
 - Standardfrist für **ersten Prüfungstermin**
 - Wintersemester: bis 15. Januar
 - Sommersemester: bis 1. Juli
 - Standardfrist für **zweiten Prüfungstermin**
 - Bis eine Woche vor dem Prüfungstermin
 - **WICHTIG: rechtzeitig über tatsächliche Anmeldefristen informieren und auch anmelden! Tatsächliche Anmeldefrist kann pro Veranstaltung abweichend von der Standardfrist festgelegt werden! Nachträgliche Anmeldung unmöglich!**

- **Abmeldung von einer Prüfung:** Abmeldefrist je Veranstaltung festgelegt
 - **Standardfrist: bis drei Werktage vor dem Prüfungstermin**
 - Ausnahme: Abmeldung von Proseminaren, Seminaren und Praktika bis maximal drei Wochen nach Vorbesprechung bzw. Themenvergabe bei der/dem Dozierenden. Bei Abbruch danach erfolgt Bewertung mit Note 5,0/NE (nicht erschienen).
- **Bei Nichtbestehen der Prüfung am ersten Termin / Abmeldung vom ersten Termin:**
 - **Neuanmeldung zum zweiten Prüfungstermin typischerweise bis eine Woche vor dem Prüfungstermin**

■ Prüfungswiederholung:

- Bei Nichtbestehen einer Prüfung sind generell zwei Prüfungswiederholungen möglich
 - Bachelorarbeit: nur *eine* Wiederholung (neue Themenvergabe) möglich
 - Bei schriftlicher Prüfung: **mündliche Ergänzungsprüfung**, falls 2. Wiederholung (also 3. Prüfungsversuch) nicht bestanden
 - Mündliche Ergänzungsprüfung wird nur auf Antrag durchgeführt
 - Antrag ist bis spätestens zur Klausureinsicht zu stellen
 - *Selbst aktiv werden und Antrag stellen, andernfalls wird keine Ergänzungsprüfung durchgeführt!*
- **Eine Wiederholungsprüfung** wird in der Regel noch **im gleichen Semester** angeboten
 - In einigen Anwendungsfächern auch erst im Prüfungszeitraum des Folgesemesters
- **Erneute Anmeldung** zum nächsten Prüfungstermin erforderlich

Prüfungsanmeldung: Abweichende Verfahren

- **Praktikum Systemprogrammierung**
 - Anmeldeverfahren in RWTHOnline
 - Anmeldefrist vor Semesteranfang
- **Proseminar, Seminare und Software-Projektpraktikum**
 - Zentrale Verteilung am Ende des Vorsemesters über <https://supra.informatik.rwth-aachen.de/>
 - Anmeldezeiträume: Ankündigungen verfolgen, üblicherweise:
 - Januar für das folgende Sommersemester
 - Juni/Juli für das folgende Wintersemester
- **Bachelorarbeit**
 - Persönlich im ZPA / beim Prüfungsausschuss

Prüfungen: weitere Hinweise

- Nicht verwechseln: **Anmeldung zu einer Veranstaltung ist noch keine Anmeldung zur Prüfung!**
 - Typischerweise muss man sich pro Veranstaltung zweimal anmelden – einmal für die Veranstaltung selbst (Zugriff auf Lehrmaterialien, Teilnahme am Übungsbetrieb), einmal für die Teilnahme an der Prüfung
- Nichtwahrnehmung von angemeldeten Prüfungsterminen
 - Rücktritt von Prüfungsterminen bis drei Werktage vor dem Prüfungstermin ohne Angabe von Gründen möglich
 - Erfolgt kein fristgerechter Rücktritt:
 - Nichterscheinen zu angemeldeten Prüfungen ohne triftige Gründe führt zu Nichtbestehen: Note 5,0/NE (nicht erschienen)
 - Gründe für einen Prüfungsrücktritt müssen dem Prüfungsausschuss unverzüglich schriftlich mitgeteilt werden
 - Z.B. bei Krankheit: ärztliches Attest spätestens am Tag der Prüfung einholen und spätestens am dritten Werktag nach dem jeweiligen Prüfungstermin im ZPA vorlegen

- Die **Gesamtnote** ergibt sich aus den Noten aller Prüfungen gewichtet mit ihren Credits, die Bachelorarbeit zählt 1,5-fach
 - Auch (Pro-)Seminare und Praktika werden benotet, Praktikumsnoten gehen jedoch nicht in die Gesamtnote ein
- **Streichregelung:**
 - Voraussetzung: **alle Modulprüfungen** inklusive Bachelorarbeit und Kolloquium werden **innerhalb der Regelstudienzeit bestanden**
 - Auf Antrag an den Prüfungsausschuss kann die **jeweils schlechteste Modulnote aus jedem der folgenden Modulbereiche für die Berechnung der Gesamtnote unberücksichtigt** bleiben, sofern dies zu einer Verbesserung der Gesamtnote führt:
 - Praktische Informatik – Technische Informatik – Theoretische Informatik (inkl. Wahlpflichtmodul) – Mathematik – Wahlpflichtbereich – Sonstiges
 - Streichung nur möglich **bis zu einem Gesamtumfang von 30 Credits**

Adressen und Service-Angebote

- Ansprechpartner bei Fragen rund ums Studium
- Service-Angebote zur Unterstützung des Studiums

■ Generelle Angebote

- Zentrale Studienberatung: allgemeine und fachübergreifende Fragen, psychologische Beratung, Workshops/Seminare zum Lernverhalten, Prüfungsvorbereitung, etc.
- International Office: generelle Informationen zu Auslandsaufenthalten

■ Fachstudienberatung

- Bachelor Informatik: Priv.-Doz. Dr. Ralf Schlüter, Benedikt Hilmes, Alex Lüpkes
- Auslandsaufenthalte: Dr. Dirk Thißen

■ Studentische Angebote

- Allgemeiner Studierendenausschuss (AStA)
- Vertretung Studierender mit Behinderung und chronischer Erkrankung
- Fachschaft I/1 (Mathematik/Physik/Informatik)

■ Aufgaben:

- Allgemeine und fachübergreifende Fragen
- Workshops/Seminare zum Lernverhalten, Prüfungsvorbereitung, etc.
- Psychologische Beratung

■ Kontakt:

- Templergraben 83, 52062 Aachen
- Telefon: 80-94050
- E-Mail: studienberatung@rwth-aachen.de
- <http://www.rwth-aachen.de/cms/root/Studium/Beratung-Hilfe/~rcw/Allgemeine-Studienberatung/>

- **Fachstudienberater** Bachelor Informatik
 - Dr. Ralf Schlüter
 - Benedikt Hilmes, M.Sc.
 - Alex Lüpkes, M.Sc.
- **Kontakt**
 - bachelor@cs.rwth-aachen.de
- **Webseite** mit Informationen zu allen Bereichen
 - <https://sc.informatik.rwth-aachen.de/de/studium/bachelor/informatik/>

- Informationen zum Studium im Ausland für Studierende der Informatik
 - Dr. Dirk Thißen
 - student-exchange@cs.rwth-aachen.de
 - Lehrstuhl für Informatik 4, Informatikzentrum, Ahornstr. 55
Raum 9014, Gebäude E3, Erdgeschoss
 - Sprechstunde: nach Vereinbarung
 - <https://sc.informatik.rwth-aachen.de/de/exchange-students/>
- Allgemeine Informationen
 - Auslandsaufenthalte über Hochschulabkommen, Länderinformationen, Finanzierung, Erfahrungsberichte, ...
 - Kontakt:
 - Gebäude SuperC, Templergraben 57
 - http://www.rwth-aachen.de/cms/root/Studium/Im_Studium/~ehh/Auslandsstudium/

- **Allgemeiner Studierendenausschuss (AStA) der RWTH**
 - Hochschulweite Interessenvertretung der Studierenden an der RWTH
 - Hochschulpolitische Vertretung der Studierenden gegenüber der Hochschule, dem Land und der Öffentlichkeit
 - Verwaltung der Finanzmittel der Studierendenschaft
 - Beratung zu verschiedensten sozialen und studentischen Themen
 - Vertretung Studierender mit Behinderung und chronischer Erkrankung:
<https://www.asta.rwth-aachen.de/beratung/vorschub/>
 - Organisation eines Kulturprogramms
 - Politische Bildung
 - Kontakt
 - Pontwall 3, 52062 Aachen
 - Öffnungszeiten: Mo – Fr 10 – 14 Uhr
 - Telefon: 80-93792
 - asta@rwth-aachen.de
 - www.asta.rwth-aachen.de

- **Studierendenvertretung der Bereiche Mathematik, Physik und Informatik**
 - Augustinerbach 2a, 52062 Aachen
 - Telefon: 80-94506
 - Öffnungszeiten:
 - Nur mit Voranmeldung
 - Außenstelle Informatikzentrum, Ahornstraße 55, Raum 4U17
 - Telefon: 80-26741
 - Öffnungszeiten
 - Nur mit Voranmeldung
 - fs@fsmpi.rwth-aachen.de
 - <http://www.fsmpi.rwth-aachen.de>

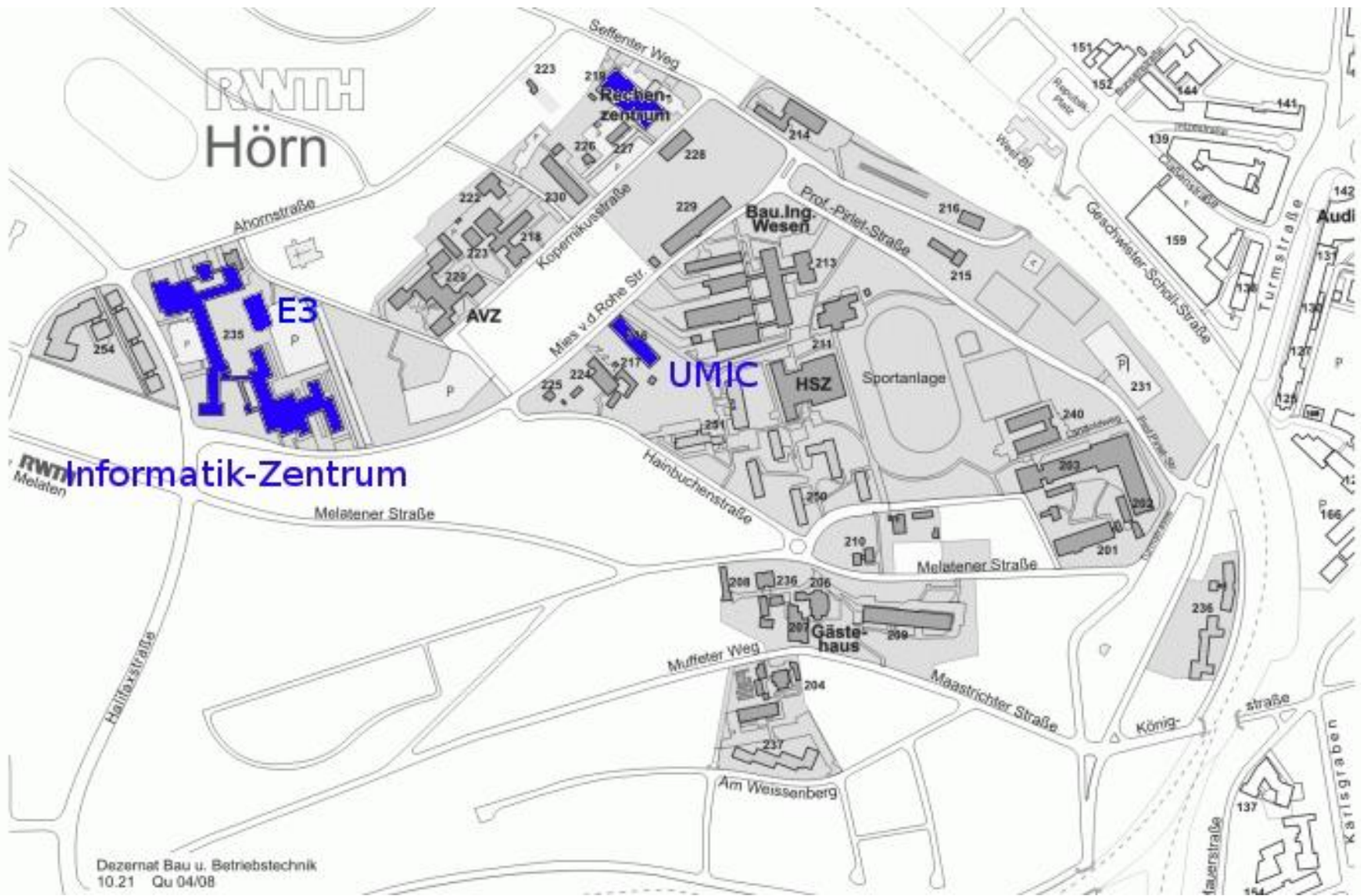
- Informatik-Service
 - Bibliothek der Fakultät Informatik
- RWTH-Service
 - Hauptbibliothek

- Bibliothek der Fakultät Informatik
- Adresse:
 - Informatikzentrum, Ahornstr. 55
Räume 4001-4007
 - Öffnungszeiten:
 - Mo – Do 09:00 – 18:00 Uhr
 - Fr 09:00 – 13:00 Uhr
- Kontakt:
 - Telefon: 80-21026
 - biblio@informatik.rwth-aachen.de
 - <https://www.informatik.rwth-aachen.de/cms/Informatik/Fachgruppe/Einrichtungen/~gszfh/Fachbibliothek-Informatik/>

- **Angebote** der Bibliothek der Fakultät Informatik
 - Großes Angebot an Fachbüchern und wissenschaftlichen Zeitschriften
 - Handapparat: Literatur zu aktuellen Veranstaltungen
 - Z.B. Programmierungsvorlesung: viele Bücher zur Ausleihe
 - Literatursuche: Vielfältige Recherchemöglichkeiten, auch online
 - Schulungen:
 - Einführung in die Benutzung der Informatik-Bibliothek
 - Anmelde Listen liegen in der Bibliothek aus
 - Literaturrecherche für (Pro-)Seminare
 - Kinder & Wissenschaft (KiWi):
 - Lernraum mit Spielecke und Wickelplatz
 - Lesegarten

■ Hauptbibliothek

- Templergraben 61, 52062 Aachen
- Telefon: 80-94459
- iz@ub.rwth-aachen.de
- <http://www.ub.rwth-aachen.de>
- Öffnungszeiten:
 - Mo-Fr 8:30 – 19:00 Uhr, Sa 09:00 – 13:00 Uhr
 - Lernräume: Mo – So 8 – 24 Uhr



- Webseiten des Bachelor Informatik:
 - <https://sc.informatik.rwth-aachen.de/de/studium/bachelor/informatik/>
- Oft gestellte Fragen/FAQ
 - <https://sc.informatik.rwth-aachen.de/de/studium/bachelor/informatik/faq/>
- RWTHonline: Vorlesungsverzeichnis, Stundenplan, Prüfungsverwaltung, etc.
 - <https://online.rwth-aachen.de>
- Webseiten des Mentoring-Teams der Informatik
 - <http://www.informatik.rwth-aachen.de/Studium/Studierende/Mentoring/>
- Fachschaft Informatik
 - <https://www.fsmpi.rwth-aachen.de/>

Bei Fragen

- Fachstudienberatung
- Studiencenter
- ... und jetzt erst einmal: Fachschaft
 - Grillen auf dem Parkplatz Informatikzentrum
- Diese Folien gibt es später zum Download hier:
 - <https://sc.informatik.rwth-aachen.de/de/einfuehrungsveranstaltungen-fuer-erstis-im-wintersemester-2025-26/>

