

**NEU SEIT
WiSE 2024/25**

Der Studienstart mit Weitblick- und Seeblick inklusive.

Dr. Elisabeth Stürner-Benzler

Jahrestagung 2026 Schule-Hochschule
Programm „Attraktives MINT-Studium“
18. März 2026



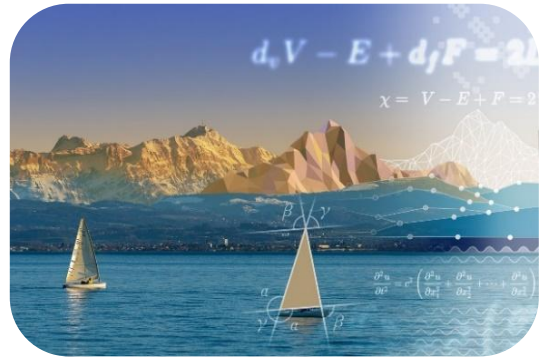
Go.MINT
DAS
ORIENTIERUNGS-
STUDIUM

Motivation und Ziele

- **Studienfachorientierung: informierte, bewusste und nachhaltige Studienfachwahl**
- **Verringerung der Abbruchquote in MINT-Studiengängen**
- **Begeisterung für ein MINT-Studium**
- **Stärkung von studienrelevanten Kompetenzen als Grundstein für einen erfolgreichen Studienverlauf**
- **individuell gestalteter Studieneingang mit Freiraum für die Auslotung und Erfahrung von Erfolg, Talent und Stärken**
- **Unterstützung einer heterogeneren und diversen Studierendenschaft**



Go.MINT - ein Angebot der MINT-Fächer der Universität Konstanz



Mathematik

Informatik

MINT

Biologie



Physik

Chemie



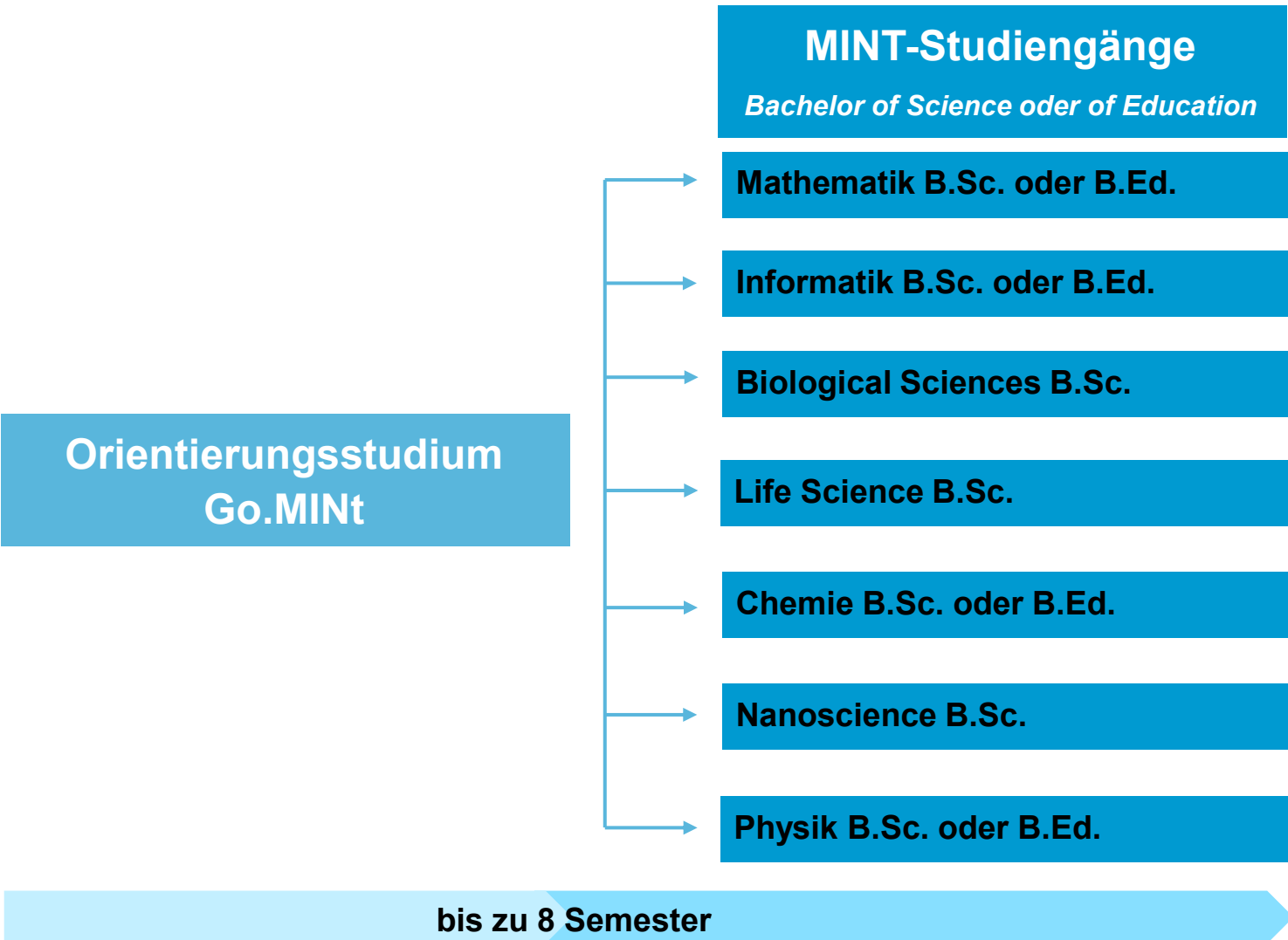
Auf einen Blick

Das neue mathematisch-naturwissenschaftliche Orientierungsstudium der Universität Konstanz

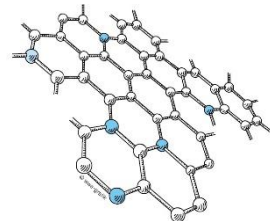
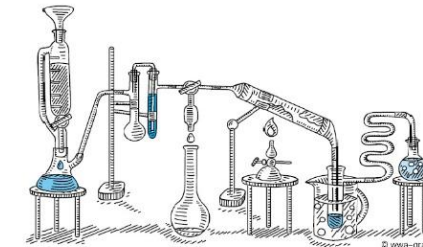
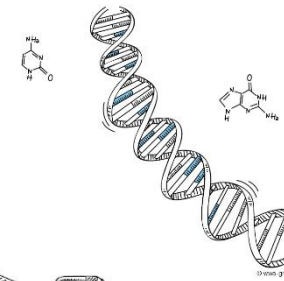
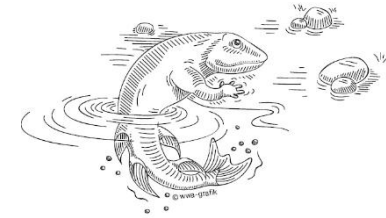


- **Studienform:** Vollzeitstudium (60 ECTS-Credits)
- **Studiendauer:** 2 Semester
- **Studienbeginn:** Wintersemester
- **Zulassungsbeschränkung:** nein
- **Bewerbungszeitraum:** Mai – September
- **BAföG-Förderfähigkeit:** ja

Bachelor-Studium mit Go.MINT



$$\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$$



Studienplan des Orientierungsstudiums Go.MINt

Bereich		ECTS-Credits
MINt-Studium	<i>MINt-Fach Mathematik</i>	
	<i>MINt-Fach Informatik</i>	
	<i>MINt-Fach Biologie</i>	
	<i>MINt-Fach Chemie</i>	
	<i>MINt-Fach Physik</i>	
	Summe	42
Kompetenz und Qualifikation	<i>Schlüsselqualifikationen für ein MINt-Studium</i>	3
	<i>Schlüsselqualifikationen und ADILT</i>	6
	Summe	9
Orientierung	<i>Studienorientierung</i>	6
	<i>Berufsorientierung</i>	3
	Summe	9
	Gesamtumfang	60

Studienbegleitendes Unterstützungsangebot

2 Semester

Studienberatung Go.MINt

Bereich Kompetenz und Qualifikation

Teilbereich **Schlüsselqualifikationen für ein MINT-Studium**

– Workshop *Survival-Kit für ein MINT-Studium*

→ Study Skills

- Lerntechniken und -organisation
- Zeit- und Selbstmanagement
- Prüfungsvorbereitung
- Selbstreflexion
- Kommunikation
- Umgang mit Stress



Teilbereich **Schlüsselqualifikationen und ADILT***

- Veranstaltungen des SQ-Zentrums
- ADILT*
- Veranstaltungen des Sprachlehrinstituts
- fachfremde Veranstaltungen

* ADILT: Advanced Data and Information Literacy Track

Schreiben und Präsentieren

Gesellschaft, Verantwortung, Nachhaltigkeit

Digitale Kompetenzen

kommunikative, soziale und persönliche Kompetenzen

Sprachen

Studienplan des Orientierungsstudiums Go.MINt

Bereich		ECTS-Credits
MINt-Studium	<i>MINt-Fach Mathematik</i>	
	<i>MINt-Fach Informatik</i>	
	<i>MINt-Fach Biologie</i>	
	<i>MINt-Fach Chemie</i>	
	<i>MINt-Fach Physik</i>	
	Summe	42
Kompetenz und Qualifikation	<i>Schlüsselqualifikationen für ein MINt-Studium</i>	3
	<i>Schlüsselqualifikationen und ADILT</i>	6
	Summe	9
Orientierung	<i>Studienorientierung</i>	6
	<i>Berufsorientierung</i>	3
	Summe	9
	Gesamtumfang	60

Studienbegleitendes Unterstützungsangebot

2 Semester

Studienberatung Go.MINt

Bereich Orientierung

Teilbereich Studienorientierung

- **Orientierungsworkshop Go.MINT**
 - Selbsterkundung
 - Ziel- und Entscheidungsfindung
- **Einblicke ins MINT-Studium: MINT-Studienfächer und -gänge der Universität Konstanz**
 - MINT-Fach Mathematik
 - MINT-Fach Informatik
 - MINT-Fach Biologie
 - MINT-Fach Chemie
 - MINT-Fach Physik
 - Lehramtsstudium



Teilbereich Berufsorientierung

- **Einblicke in die Praxis: MINT-Berufe**
 - Mathematik
 - Informatik
 - Biologie
 - Chemie/Life Science/Nanoscience
 - Physik
 - Lehramt
- **inkl. Praktikumstag: Ein Tag in einem MINT-Beruf**

Studienplan des Orientierungsstudiums Go.MINt

Bereich		ECTS-Credits
MINt-Studium	<i>MINt-Fach Mathematik</i>	
	<i>MINt-Fach Informatik</i>	
	<i>MINt-Fach Biologie</i>	
	<i>MINt-Fach Chemie</i>	
	<i>MINt-Fach Physik</i>	
	Summe	42
Kompetenz und Qualifikation	<i>Schlüsselqualifikationen für ein MINt-Studium</i>	3
	<i>Schlüsselqualifikationen und ADILT</i>	6
	Summe	9
Orientierung	<i>Studienorientierung</i>	6
	<i>Berufsorientierung</i>	3
	Summe	9
	Gesamtumfang	60

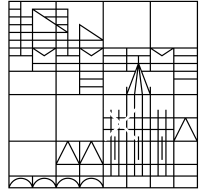
Studienbegleitendes Unterstützungsangebot

2 Semester

Studienberatung Go.MINt

Weitere Informationen erhalten Sie hier

Universität
Konstanz



Studienberatung Go.MINT

Offene Sprechstunde
Di 14-16 Uhr
Do 12-14 Uhr



Website

- uni.kn/gomint

Bei Fragen

Mail: go.mint@uni.kn

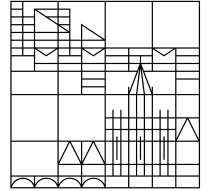
Tel.: 88-3504

Raum: D 407 (ZSB)

Kontakt

Universität Konstanz
Orientierungsstudium Go.MINT
Dr. Elisabeth Stürner-Benzler
Universitätsstraße 10
78464 Konstanz





Herzlichen Dank!

Dr. Elisabeth Stürner-Benzler

Abteilung Studium und Lehre

Zentrale Studienberatung (ZSB)

Referentin für das Orientierungsstudium Go.MINT

Career Service und Schlüsselqualifikationen

Referentin für Schlüsselqualifikationen

Raum D 407

Tel.: +49 (0) 75 31/88 - 3504

elisabeth.stuerner-benzler@uni-konstanz.de

