



Bildquellen: privat / Universität Tübingen /  
Roman Eisele / CC BY-SA  
(<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0>)

# Master Kognitionswissenschaft

*ein Überblick*

**Prof. Dr. Martin Butz, Studiendekan**

**Dr. Verena Seibold, Studiengangskordinatorin**



Folien zur Begrüßungs- und Informationsveranstaltung am 14.10.24



**Gerhard Jäger**  
(Generelle Linguistik)



**Harald Baayen**  
(Quantitative Linguistik)



**Marc Himmelbach**  
(Neuropsychologie & Motorische Aktionen)



**Felix Wichmann**  
(Neural Information Processing)



**Bettina Rolke**  
(Evolutionäre Kognition)



**Volker Franz**  
(Experimentelle Kognitionswissenschaft)



**Michael Franke**  
(Allg. Sprachwiss. & Pragmatik)



**Barbara Kaup**  
(Kognition & Sprache)



**David Dignath**  
(Allgemeine Psychologie)



**Hans-Otto Karnath**  
(Neuropsychologie)



**Andreas Bartels**  
(Vision & Cognition; CIN)



**Martin Butz**  
(Kognitive Modellierung)



**Andreas Zell**  
(Kognitive Systeme)



**Hans-Peter Mallot**  
(Biologie & Kognition)



**Andreas Nieder**  
(Animal Physiology)



**Hans-Christoph Nürk**  
(Kognitive Neuropsychologie)



**Thomas Sattig**  
(Theoretische Philosophie)



**Hong Yu Wong**  
(Philosophie mit SP Kognitionswissenschaft)



**Zhaoping Li**  
(Sensory & Sensorimotor Systems)



**Hendrik Lensch**  
(Computergraphik)



# KollegInnen & Arbeitsbereiche



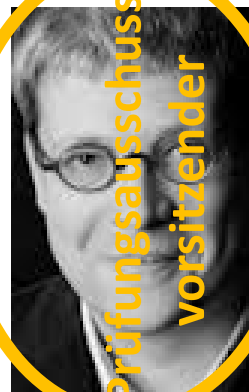
**Gerhard Jäger**  
(Generelle Linguistik)



**Harald Baayen**  
(Quantitative Linguistik)



**Marc Himmelbach**  
(Neuropsychologie & Motorische Aktionen)



**Felix**

**Wichmann**  
(Neural Information Processing)



**Bettina Rolke**  
(Evolutionäre Kognition)



**Volker Franz**  
(Experimentelle Kognitionswissenschaft)



**Michael Franke**  
(Allg. Sprachwiss. & Pragmatik)



**Barbara Kaup**  
(Kognition & Sprache)



**David Dignath**  
(Allgemeine Psychologie)



**Hans-Otto Karnath**  
(Neuropsychologie)



**Andreas Bartels**  
(Vision & Cognition; CIN)



**Martin Butz**  
(Kognitive Modellierung)



**Andreas Zell**  
(Kognitive Systeme)



**Hans-Peter Mallot**  
(Biologie & Kognition)



**Andreas Nieder**  
(Animal Physiology)



**Hans-Christoph Nürk**  
(Kognitive Neuropsychologie)



**Thomas Sattig**  
(Theoretische Philosophie)



**Hong Yu Wong**  
(Philosophie mit SP Kognitionswissenschaft)



**Zhaoping Li**  
(Sensory & Sensorimotor Systems)



**Hendrik Lensch**  
(Computergraphik)



## Studienbüro Kognitionswissenschaft

Koordination für Studium und Lehre

**Dr. Verena Seibold**

Schleichstraße 4  
72076 Tübingen

Tel.: +49 (0)7071 29-75641

**E-Mail:** [studienberatung@kogwis.uni-tuebingen.de](mailto:studienberatung@kogwis.uni-tuebingen.de)

Bitte erst in den **FAQs** nach Antworten suchen:  
<https://www.kogwis.uni-tuebingen.de/faq>

Dann erst anrufen bzw. eine **E-Mail** schreiben.

### Telefonische Sprechstunde (ohne Voranmeldung):

Di 08:00-10:00 Uhr  
Mi 15:00-17:00 Uhr  
Do 08:00-10:00 Uhr



Beratung zu organisatorischen  
Fragen (Stundenplan,  
Veranstaltungsangebot,  
Prüfungen, Stellen von  
Anträgen auf Anerkennung,  
Anerkennung im Master)



**Dr. rer. nat. Elisabeth Hein**

**Studienfachberatung**



Beratung bei spezifischen  
fachlichen Fragen  
(Individueller Studienverlauf,  
Berufliche Perspektiven,  
Parallelstudium,  
Studienfachwechsel,  
Anerkennung im Bachelor)

**Besucheradresse:**

Schleichstraße 4. Ebene 2, Zimmer 4240

Tel.: +49 (0)7071 29-75640

Fax: +49 (0)7071 29-4721

**Anschrift**

Universität Tübingen

Fachbereich Psychologie

Evolutionäre Kognition

Schleichstraße 4

72076 Tübingen

Studienfachberatung: Bitte Termin per e-mail  
vereinbaren, in der Sie ihr Anliegen kurz darstellen.

**E-Mail:** [studienberatung@kogwis.uni-tuebingen.de](mailto:studienberatung@kogwis.uni-tuebingen.de)

<https://uni-tuebingen.de/fakultaeten/mathematisch-naturwissenschaftliche-fakultaet/fachbereiche/psychologie/arbeitsbereiche/evolutionaere-kognition-kognitionswissenschaft/arbeitsbereich/mitarbeiterinnen/drrernat-elisabeth-hein/>



Studienkommission  
Vorsitz: Studiendekan  
(Prof. Butz)



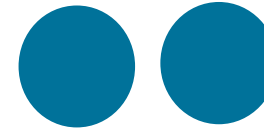
4 gewählte studentische Mitglieder

Prüfungsausschuss  
Vorsitz: Prof. Wichmann



1 gewähltes  
studentisches Mitglied

Studentische  
Studienberatung



Marie Hartung & Lukas Sodan  
[kogni-beratung@fsi.uni-tuebingen.de](mailto:kogni-beratung@fsi.uni-tuebingen.de)

unterstützen Frau Hein und  
Frau Seibold; direkter  
Kontakt auch zur Fachschaft

Kognitionswissenschaftliches Kolloquium  
Erstsemesteraktivitäten etc.

Fachschaft: Hier kann jeder mitmachen!

<https://www.fs-kogni.uni-tuebingen.de/>



Zuständige Mitarbeiterin im Prüfungsamt:

Claudia Döring

Wilhelmstr. 19, 72074 Tübingen

E-Mail: [pruefungsamt.kognitionswissenschaft@uni-tuebingen.de](mailto:pruefungsamt.kognitionswissenschaft@uni-tuebingen.de)

## **Mit welchen Fragen wende ich mich persönlich direkt an das Prüfungssekretariat?**

Das Prüfungssekretariat ist ausschließlich für die Sachbearbeitung der Prüfungsleistungen zuständig, und Sie sollten sich nur mit Fragen zu den folgenden Themen persönlich an das Prüfungssekretariat wenden:

- > Zeugnisse und Urkunden
- > vorläufige Bescheinigungen und Zeugnisse
- > Transcripts und deren Beglaubigung
- > Bafög-Bescheinigungen
- > Bescheinigungen für Stipendien
- > Reklamation von Notenverbuchungen
- > Einreichen von Attesten bei Krankheit (Prüfungen, Abschlussarbeiten etc.)
- > [Anmeldung der Bachelor- oder Masterarbeit](#)
- > [Abgabe der Bachelor- oder Masterarbeit](#)

**Bitte beachten Sie, dass das Prüfungssekretariat keine inhaltliche Studienberatung durchführt; wenn Sie eine Studienberatung benötigen, wenden Sie sich bitte an das [Studienbüro Kognitionswissenschaft](#).**



[www.kogwis.uni-tuebingen.de/faq](http://www.kogwis.uni-tuebingen.de/faq)

## Studiengänge

Bioinformatik

Informatik

Informatik Lehramt

**Kognitionswissenschaft**

Informationen zu den Studiengängen

**FAQ**

POs/MHBs/Downloads/Infos

Forschungskolloquium

Machine Learning

Medieninformatik

Medizininformatik

## FAQ Kognitionswissenschaft

Sie haben eine Frage, die sich andere vielleicht auch schon gestellt haben? Dann schauen Sie bei den oft gestellten Fragen nach – vielleicht finden Sie hier Ihre Antwort.

Wenn Ihre Frage nicht dabei ist, können Sie uns auch gerne eine E-Mail schreiben:

[studienberatung@kogwis.uni-tuebingen.de](mailto:studienberatung@kogwis.uni-tuebingen.de)

**Ansprechpartner und Zuständigkeiten**

+

**Rund ums Studium: Studieninhalte & -organisation, Finanzierung, Auslandsaufenthalt & Parallelstudium**

+

**Anerkennung von Studienleistungen**

+

**Prüfungen: Allgemeines, Fristen & Orientierungsprüfung**

+

**Abschlussarbeiten und Laborpraktika**

+

**Ende des Studiums: Zeugnis, Transcript of Records & Exmatrikulation**

+

## Wichtig:

- Diese Seite wird von den Mitarbeiter\*innen des Studiengangs **regelmäßig gepflegt und aktualisiert**.
- Für Informationen **auf verlinkte Seiten** kann leider **keine Gewähr** übernommen werden.
- Bitte richten Sie sich nach den Informationen auf diesen Seiten und nutzen Sie die **FAQs**.





## Studentische E-Mail-Adresse

`vorname.nachname@student.uni-tuebingen.de`

Zentrales Kommunikationsmedium der Universität mit Ihnen:

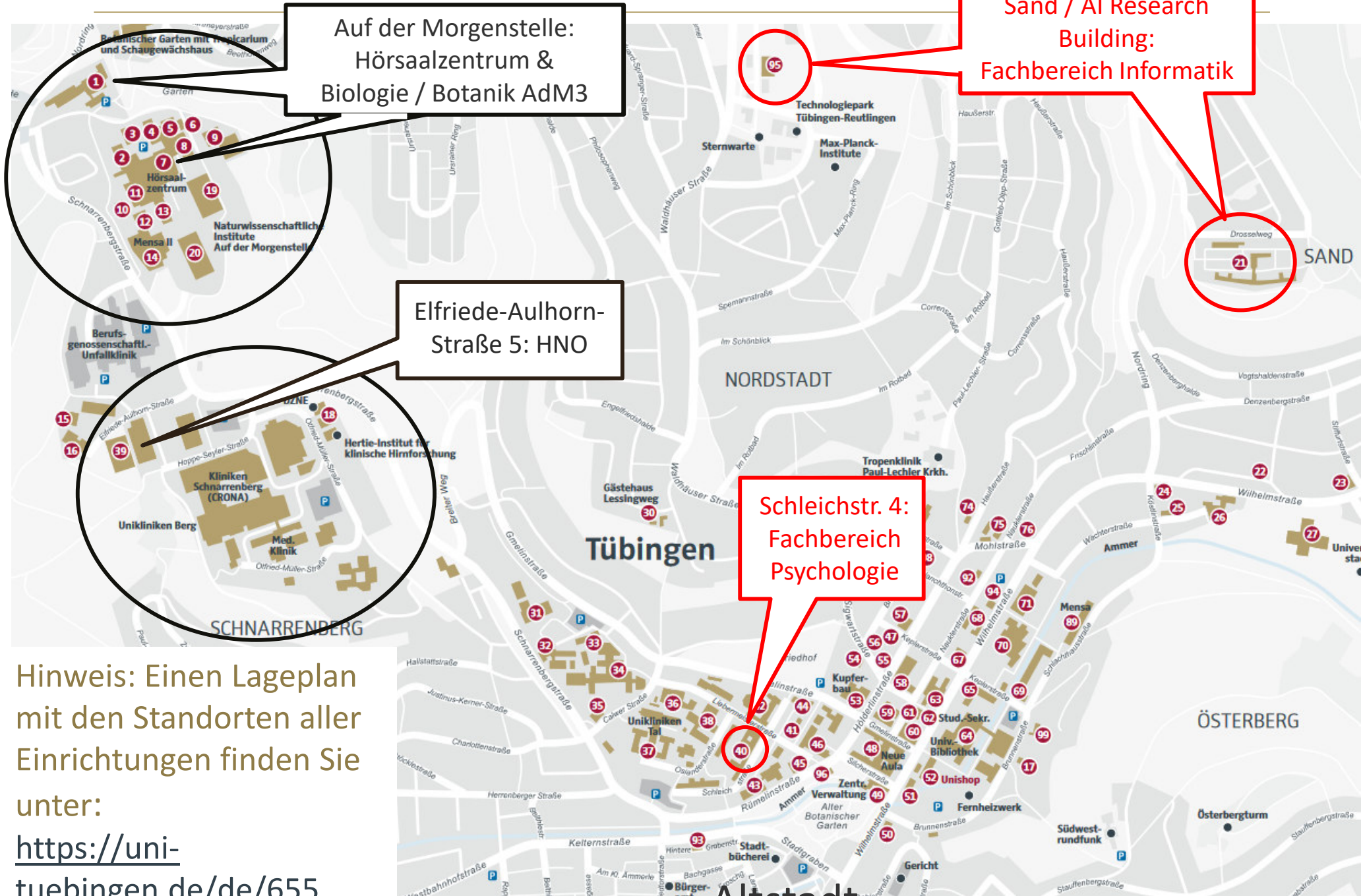
- Informationen zum Lehrangebot / zur Prüfungsanmeldung
- Versand von Bescheiden des Prüfungsausschusses
- Rückmeldung für das nächste Semester
- Informationen zu universitären Veranstaltungen

### **Wichtig:**

Am besten kommunizieren Sie direkt mit Ihrer studentischen E-Mail-Adresse mit und. Zumindest aber sollten Sie sich unbedingt eine Weiterleitung von dieser E-Mail-Adresse an eine von Ihnen regelmäßig genutzte E-Mail-Adresse einrichten.



# Standorte



Hinweis: Einen Lageplan mit den Standorten aller Einrichtungen finden Sie unter:

<https://uni-tuebingen.de/de/655>

Altstadt



[www.kogwis.uni-tuebingen.de](http://www.kogwis.uni-tuebingen.de)

## Struktur

Prüfungsordnung: Allgemeiner & Besonderer Teil

Modulhandbuch

Veranstaltungen im Semester (alma-Portal)

Eigene Veranstaltungsseiten / Lernplattformen  
(Lehrstuhlwebseiten, ILIAS, moodle etc.)

Hinweis:

Prüfungsordnung und Modulhandbuch beinhalten die wesentlichen Informationen zum Studiengang, facebook und andere Social Media werden von vielen verschiedenen Beteiligten genutzt – es schleichen sich schnell Fehlinformationen ein!



## Allgemeiner Teil

[Rahmenbedingungen für alle Masterstudiengänge; z.B. Notenskala, Prüfungen]

### Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung der Universität Tübingen für die Masterstudiengänge mit akademischer Abschlussprüfung Master of Science (M. Sc.) / Master of Arts (M. A.) – Masterrahmenprüfungsordnung (MRPO)

Auf Grund von §§ 19 Abs. 1 Satz 2 Ziffer 9, 32 Abs. 3 des Landeshochschulgesetzes vom 1. Januar 2005 (GBl. S. 1) in der Fassung der Bekanntmachung vom 1. April 2014 (GBl. S. 99), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 24. Juni 2020 (GBl. S. 426) geändert worden ist, hat der Senat der Universität Tübingen in seiner Sitzung am 11.02.2021 die nächstehende Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung der Universität Tübingen für die Masterstudiengänge mit akademischer Abschlussprüfung Master of Science (M. Sc.) / Master of Arts (M. A.) beschlossen.

Der Rektor hat seine Zustimmung am 22.02.2021 erteilt.

#### Inhaltsverzeichnis:

- A. Allgemeine Bestimmungen**
- § 1 Geltungsbereich der Studien- und Prüfungsordnung
- § 2 Aufbau des Masterstudienganges
- § 3 Akademischer Grad
- § 4 Studienbeginn
- § 5 Zugang zum Masterstudiengang
- § 6 Prüfungsausschuss
- B. Module und Modulleistungen im Masterstudiengang**
- § 7 Zweck und Aufbau des Masterstudiengangs
- § 8 Erwerb von CP
- § 9 Modulleistungen: Studienleistungen und Prüfungsleistungen
- § 10 Mündliche und praktische Prüfungsleistungen
- § 11 Schriftliche Prüfungsleistungen
- § 12 Elektronische Präsenzeleistungen
- § 13 Studien- und Prüfungssprachen
- § 14 Prüfer und Prüferinnen sowie Beisitzer und Beisitzerinnen
- § 15 Arten von Lehrveranstaltungen innerhalb der Module
- § 16 Teilnahme an Lehrveranstaltungen und Modulen
- C. Durchführungsbestimmungen für Prüfungen**
- I. Allgemeine Bestimmungen für Modulleistungen**
- § 17 Meldung und Zulassung zu Prüfungsleistungen
- § 18 Nachteilsausgleich
- § 19 Bewertung der Prüfungsleistungen

## Besonderer Teil

[Fachspezifische Inhalte; Modulübersicht; Regelungen zur Masterarbeit]

### Studien- und Prüfungsordnung der Universität Tübingen für den Studiengang Kognitionswissenschaft mit akademischer Abschlussprüfung Master of Science (M. Sc.) – Besonderer Teil –

Auf Grund von §§ 19 Abs. 1 Satz 2 Ziffer 9, 32 Abs. 3 des Landeshochschulgesetzes vom 1. Januar 2005 (GBl. S. 1) in der Fassung der Bekanntmachung vom 1. April 2014 (GBl. S. 99), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 21. Dezember 2021 (GBl. 2022 S. 1, 2) geändert worden ist, hat der Senat der Universität Tübingen in seiner Sitzung am 03.02.2022 den nachstehenden Besonderen Teil der Studien- und Prüfungsordnung der Universität Tübingen für den Studiengang Kognitionswissenschaft mit akademischer Abschlussprüfung Master of Science (M. Sc.) beschlossen.

Der Rektor hat seine Zustimmung am 08.03.2022 erteilt.

#### Inhaltsverzeichnis

- A. Geltung des Allgemeinen Teils und Zugangsvoraussetzungen**
- § 1 Geltung des Allgemeinen Teils
- § 2 Zugangsvoraussetzungen zum Studiengang
- B. Ziele, Inhalte und Aufbau des Studiengangs**
- § 3 Studienziele und Studieninhalte, Regelstudienzeit, Studienumfang
- § 4 Akademischer Grad
- § 5 Aufbau des Studiengangs
- § 6 Modulleistungen
- § 7 Studien- und Prüfungssprachen
- C. Prüfungsleistungen im Studiengang**
- I. Allgemeine Bestimmungen für Prüfungsleistungen**
- § 8 Verwandte (Teil-)Studiengänge
- § 9 Antwort-Wahl-Verfahren
- II. Besondere Bestimmungen für das Abschlussmodul**
- § 10 Abschlussmodul
- § 11 Fachliche Zulassungsvoraussetzungen für das Abschlussmodul
- D. Fristen für Prüfungen im Studiengang**
- § 12 Frist für den Studienabschluss
- E. Mastergesamtnote**
- § 13 Bildung der Mastergesamtnote
- F. Schlussbestimmungen**
- § 14 Inkrafttreten und Übergangsbestimmungen

Sie studieren nach der PO von 2022 mit Änderungssatzung von 2023 (kurz: „PO 2023“)



EBERHARD KARLS  
UNIVERSITÄT  
TÜBINGEN



## Modulhandbuch Kognitionswissenschaft Master of Science

(Modulhandbuch zur Prüfungsordnung 2022 inkl.  
1. Änderungssatzung von 2023)

Stand: 11.09.2024

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT



<b>Modulnummer:</b> MKOGP1	<b>Modultitel:</b> Cognitive Neuroscience			<b>Art des Moduls:</b> Pflicht					
<b>ECTS-Punkte</b>	6								
<b>Arbeitsaufwand</b>	Arbeitsaufwand: 180 h	Kontaktzeit: 60 h / 4 SWS	Selbststudium: 120 h						
<b>Moduldauer</b>	2 Semester								
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	jährlich								
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch								
<b>Lehr-/Lernformen</b>	Vorlesung mit Übungen								
<b>Modulinhalt</b>	The module bridges the fields of neurology, psychiatry and psychology to unravel and understand the relationship between structure and function in the human brain. Understanding of mental structure can inform theories about brain functions and knowledge about neural mechanisms are useful in understanding mental structure. One approach to understand processes such as language, attention, perception, action, sensory-motor integration, learning, consciousness etc. is to study neurological patients with brain damage. Another approach are animal models of major neurological and psychiatric disorders. Further techniques are functional neuroimaging (fMRI/PET), electroencephalography (EEG) and magnetoencephalography (MEG), as well as function interference methods such as transcranial magnetic stimulation (TMS) in healthy and in brain-damaged subjects. The module will present the fundamentals of these different methods as well as clinical and scientific results obtained by using these techniques, all with respect to their contribution for our understanding of cognitive functions in humans.								
<b>Qualifikationsziele</b>	Students understand the methodological fundamentals of behavioral neuro-techniques such as (f)MRI, PET, EEG, MEG, and TMS in healthy and in brain-damaged subjects as well as animal models. They can understand and critically reflect the clinical and scientific results obtained by using these different techniques in healthy and diseased humans. They can reflect and evaluate the respective contributions of these methods and results to our understanding of cognitive functions in humans such as language, attention, perception, action, sensory-motor integration, learning, consciousness etc.								
<b>Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten/ Benotung (ggf. Gewichtung)</b>	<i>Titel</i>	<i>Lehrform</i>	<i>Status</i>	<i>SWS</i>	<i>CP</i>	<i>Prüfungsform</i>	<i>Prüfungsdauer</i>	<i>Benotungssystem</i>	<i>Berechnung Modulnote</i>
	<i>Methods in Neuropsychology</i>	V+ Ü	o	2	3	-	-	ub	-
	<i>Neuropsychology</i>	V+ Ü	o	2	3	K	90	b	100
<b>Verwendbarkeit</b>	Pflichtmodul Master Kognitionswissenschaft								
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	-								
<b>Modulkoordinator*in</b>	Prof. Dr. Dr. H.-O. Karnath, PD Dr. Marc Himmelbach								



## Studienverlaufsplan (laut MHB)

Se- mester	CP	Grundlagen (Pflicht)	Schwerpunkt (Wahlpflicht)	Praktikum (Pflicht)	Abschluss- arbeit (Pflicht)
1	30	Pflichtmodule (24 CP für B.Sc. Kogniti- onswissenschaft; 42 CP für Quereinstei- ger*innen)	Wahlpflichtmodule (54 CP für B.Sc. Kog- nitionswissenschaft; 36 CP für Quereinstei- ger*innen)		
2	30			Laborprak- tikum (12 CP)	
3	30				
4	30				Masterar- beit (30 CP)

Der konkrete Studienverlaufsplan variiert, je nachdem, ob Sie einen Bachelorabschluss in Kognitionswissenschaft haben oder „Quereinsteiger\*in“ sind (siehe Modulhandbuch S. 4-6). Nicht jedes Modul wird jedes Semester angeboten (siehe Modulbeschreibungen im Modulhandbuch S. 15 ff).



# Überblick 1. Semester (Pflichtbereich)

Mo	Di	Mi	Do	Fr
			8-10 Uhr <b>VL Methods in Neuropsychology</b>	
10-12 Uhr VL Tierphysiologie (Neuro- & Sinnesphys.)	10-12 Uhr VL Einf. i. d. KogWis	10-12 Uhr VL Mathe f. Info 3 (Teil 1)	10-12 Uhr VL Mathe f. Info 3 (Teil 2)	10-12 Uhr VL Theo- ret. Info 1 (Teil 2)
			12-14 Uhr VL Artificial Intelligence	10-12 Uhr <i>Ü Artificial Intelligence</i>
14-16 Uhr VL Theoret. Info 1 (Teil 1)	14-16 Uhr VL Prakt. Info 1 (Teil 1)	14-16 Uhr VL Deep Learning	14-16 Uhr VL Prakt. Info 1 (Teil 2)	13-16 Uhr S Experimentelle KogWis
	16-18 Uhr <b>VL Evolutionäre Kognition</b>		12-13 Uhr <i>Ü Machine Learning</i>	
	14-16 Uhr VL <i>Machine Learning</i>		13-16 Uhr S <i>Expe- rimentelle KogWis (alternativ)</i>	

/  Pflicht alle
  Pflicht Quereinstieg aus Informatik oder vergleichbar
  Pflicht Quereinstieg aus Biologie, Psychologie, Linguistik oder vergleichbar

## Für alle gilt:

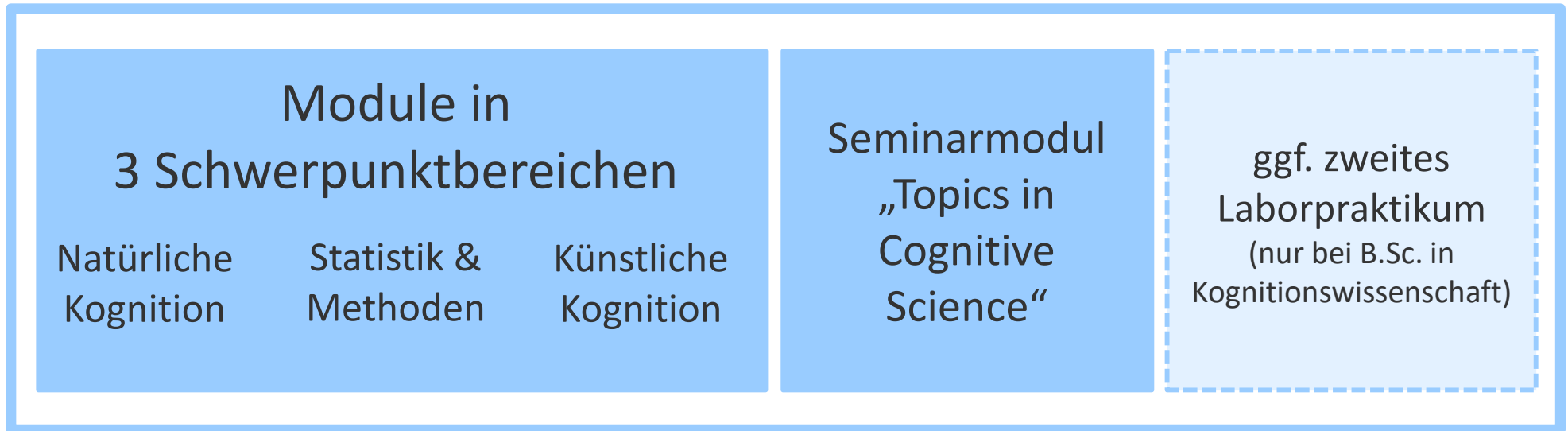
Im Pflichtmodul „Artificial Intelligence and Machine Learning“ können Sie eine aus mehreren Veranstaltungen wählen. (im Wintersemester: Deep Learning, Artificial Intelligence, Machine Learning + Exercises; im Sommersemester: Natural Language Processing)

## Für Quereinsteiger\*innen aus der Biologie, Psychologie, Linguistik (o. v.) gilt:

Sie belegen das Modul „Artificial Intelligence and Machine Learning“ erst im 3. Semester.



## Grundstruktur des Wahlpflichtbereiches



Sie können im Wahlpflichtbereich Module aus dem Modulhandbuch entsprechend Ihren Interessen auswählen und absolvieren.

### **Achtung:**

1. Nur die Module, die in unserem Modulhandbuch gelistet sind, werden im Studium mit Note und Leistungspunkten anerkannt.
2. Es werden nur ganze Module anerkannt, nicht einzelne Veranstaltungen!
3. Welche Veranstaltungen (und wie viele) Sie in einem Modul einbringen können, entnehmen Sie der Modulbeschreibung im Modulhandbuch. Bitte lesen Sie daher unbedingt zuerst die Modulbeschreibung, bevor Sie ein Modul beginnen.





<https://www.alma.uni-tuebingen.de/>

## Zentrales Campus-Management-Portal

Rückmeldung, Bescheinigungen, Notenspiegel („Transcript of Records“)

Anmeldung zu Veranstaltungen (= „Belegung“) und Prüfungen

Elektronisches Vorlesungsverzeichnis (= Übersicht über alle Veranstaltungen der Universität)

Das elektronische Vorlesungsverzeichnis im alma-Portal ist das verbindliche Medium für das Lehrangebot. Dort gelistete Veranstaltungen können in den Modulen, zu denen sie laut Modulhandbuch / Vorlesungsverzeichnis gehören, anerkannt werden.

Anleitungen zur Nutzung des alma-Portals finden Sie unter:

<https://uni-tuebingen.de/de/172188>



**Achtung:** VPN ist  
eventuell von zu  
Hause notwendig

Benutzerkennung Passwort Anmelden Standardsprache Deutsch

Zugangsdaten vergessen?

Startseite Bewerbung Studienangebot Organisation Service

## Studienplaner mit Modulplan: Veranstaltungsbelegung & Prüfungsanmeldung

Modulplan anzeigen Druckansicht

Termine Wintersemester 2024

Veranstaltungen:  Alle  Keine  Nur geplante

In Prüfungsordnung suchen Ansicht aktualisieren

Struktur der Prüfungsordnung - Alle Studiensemester

82|970|-|-|H|2022 - PO B.Sc. Kognitionswissenschaft

- KOGM1220 - Mathematische Statistik und Forschungsmethoden - empf. FS 1 - Pflicht - 12,0 CP
- KOGM1210-v2 - Konzeptuelle und neurobiologische Grundlagen der Kognitionswissenschaft - empf. FS 1 - Pflicht - 6,0 CP
  - BSc-KOG-KOGM1210-22-v2 - Veranstaltungen: Konzeptuelle und neurobiologische Grundlagen der Kognitionswissenschaft - empf. FS 1
    - KOG - Einführung in die Kognitionswissenschaft - Vorlesung - empf. FS 1 - (Veranstaltung) [Belegen](#)
    - Bio-125-V - Tierphysiologie (V) - Vorlesung - empf. FS 1 - (Veranstaltung) [Belegen](#)
- KOGM2210 - Experimentelle Kognitionswissenschaft - empf. FS 3 - Pflicht - 6,0 CP
- KOGM2220 - Kognitive Architekturen - empf. FS 4 - Pflicht - 6,0 CP
- KOGM3210 - Kognitionswissenschaftliche Forschungsthemen - empf. FS 4 - Pflicht - 6,0 CP

## Detailansicht zu Veranstaltung

### Detailansicht

Einführung in die Kognitionswissenschaft | KOG | Veranstaltung

Zurück

Semesterauswahl Semester Winter 2024/25

Semesterplanung Termine Inhalte Vorlesungsverzeichnis Module / Studiengänge

Inhalte

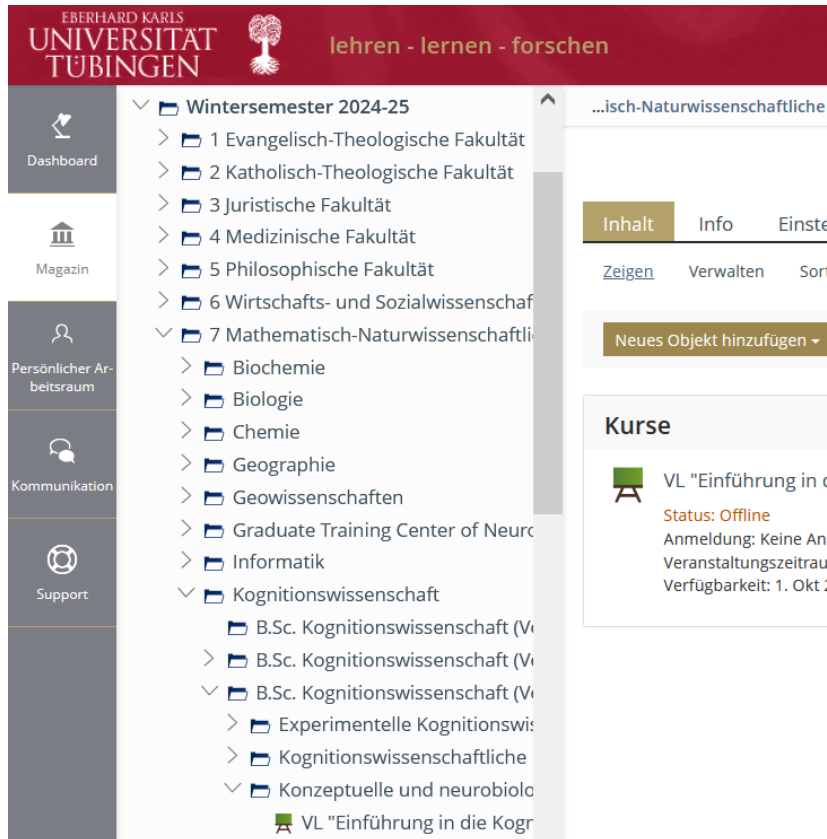
siehe Modulbeschreibung zum Modul "Konzeptuelle und Neurobiologische Gri 2022) bzw. "Kognitionswissenschaft A" (Modulhandbuch B.Sc. Kognitionswisser

Die Vorlesung „Einführung in die Kognitionswissenschaft“ (jedes Wintersemest Dabei wird die Interdisziplinarität dieses Faches und somit auch seine methodi kognitionswissenschaftlichen Forschung betrachtet: die Philosophie, die Psych Überlegungen, die Linguistik und die Emotions- und Sozialpsychologie.

Belegungsinformationen

Bitte lesen Sie sich vor Belegung einer Veranstaltung die Modulbeschreibung im Modulhandbuch sowie die Informationen in der Detailansicht im alma-Portal durch.

**Achtung:** Anmeldung zu Veranstaltungen (Belegung)  $\neq$  Prüfungsanmeldung  
(Prüfungsanmeldung erst im Laufe des Semesters  $\rightarrow$  separate Rundmail mit Informationen)



We will also use this Moodle course for further announcements during the semester. recommended to subscribe to this Moodle course, and keep their subscriptions for tl Questions and discussions are welcome through the discussion forum linked below.

**Dozent\*in:** Cagri Cöltekin

**Dozent\*in:** Jochen Saile

### Language Evolution

This course gives an introduction to current topics in language evolution research. W human evolution in general. This includes an overview of the paleoanthropological, ar evidence. We will then focus on research topics more specific for the evolution of lan between language and stone tool production, comparative studies with animal com evolutionary semiotics. The latter is a currently developing research field which sheds have evolved over historical, but also over deeper evolutionary time in the genus Ho

**Dozent\*in:** Christian Bentz

### Conducting Sociolinguistic Research

Course on conducting sociolinguistic research

**Dozent\*in:** Karen Beaman

<https://moodle.zdv.uni-tuebingen.de>

<https://ovidius.uni-tuebingen.de/ilias3>

- Bereitstellung von Lernmaterialien zu Veranstaltungen (vorherige Anmeldung notwendig!).
- Plattform (ILIAS oder moodle) abhängig von Dozent\*innen / Teildisziplin
- In manchen Teildisziplinen: Anmeldung zu Veranstaltungen (anstatt im alma-Portal) (z.B. Informatik, Linguistik)



## Beratung und Info

### Zentrale Studienberatung

Angebote für Studieninteressierte

Angebote für StudienanfängerInnen

Angebote für Studierende

Angebote für internationale Studierende

Angebote für Studierende mit Beeinträchtigung

Beratungsformate

Downloads und Links

Team

Studienfachberatung

Beratung für internationale Studierende

Lehramtsstudium

Studieren mit Beeinträchtigung

Schwierigkeiten im Studienverlauf



## Zentrale Studienberatung (ZSB)

Die Zentrale Studienberatung ist während des gesamten Studiums für Sie da. Wir unterstützen Sie beim Übergang von der Schule zur Hochschule und bei der Planung, Gestaltung und Bewältigung Ihres Studiums. Neben zahlreichen Veranstaltungen und Orientierungshilfen bieten wir Ihnen individuelle Beratung in allen Phasen des Studiums an, z.B. zu Themen wie Studienorganisation, Fachwechsel, Motivation, persönliche Schwierigkeiten, Stress im Studium, Krankheit, psychische Belastungen, coronabedingte Probleme, Prüfungsvorbereitung etc.

Die ZSB ist eine Beratungsstelle für Studierende in allen Lebenslagen.

Die ZSB ist eine neutrale Instanz und behandelt Ihr Anliegen vertraulich, d.h. die

### Achtung

Aktuell sind wir nicht barrierefrei zu erreichen, da der Aufzug im Gebäude defekt ist. Bei Bedarf bitte kurz melden.

### Veranstaltungen für Studierende

[Semestermanagement](#)  
Fr 11.10.2024, 10:00 Uhr

[Workshop: Prüfungsangst](#)  
Fr 25.10.2024, 09:00 Uhr

[Workshop: So viel zu tun – so wenig Zeit!](#)  
Fr 08.11.2024, 09:00 Uhr

[Prüfungsmanagement](#)  
Do 21.11.2024, 16:00 Uhr

[Workshop: Nimm Dir Zeit für eine Zwischenbilanz!](#)  
Di 03.12.2024, 09:00 Uhr

## Studienfachunabhängige, individuelle Beratung:

- Organisation des Studienalltags und Prüfungsvorbereitung
- Fachwechsel
- Persönliche Schwierigkeiten
- Krankheit und psychische Belastungen
- Studieren mit Beeinträchtigung (Nachteilsausgleich)

<https://uni-tuebingen.de/studium/beratung-und-info/zentrale-studienberatung/>



- **Zentrale Studienberatung (ZSB)**  
(Wegweiser für die geeignete Anlaufstelle)  
<https://uni-tuebingen.de/studium/beratung-und-info/zentrale-studienberatung/>
- **Nightline**  
(anonymes Zuhörertelefon von Studierenden für Studierende)  
<https://nightline-tuebingen.de>
- **Psychotherapeutische Beratungsstelle des Studierendenwerks**  
<https://www.my-stuwe.de/beratung-soziales/psychotherapeutische-beratung/>
- **Arbeitskreis Leben**  
(schnelle Hilfe bei Lebenskrisen und Suizidalität; Krisentelefon)  
<https://www.akl-krisenberatung.de/>

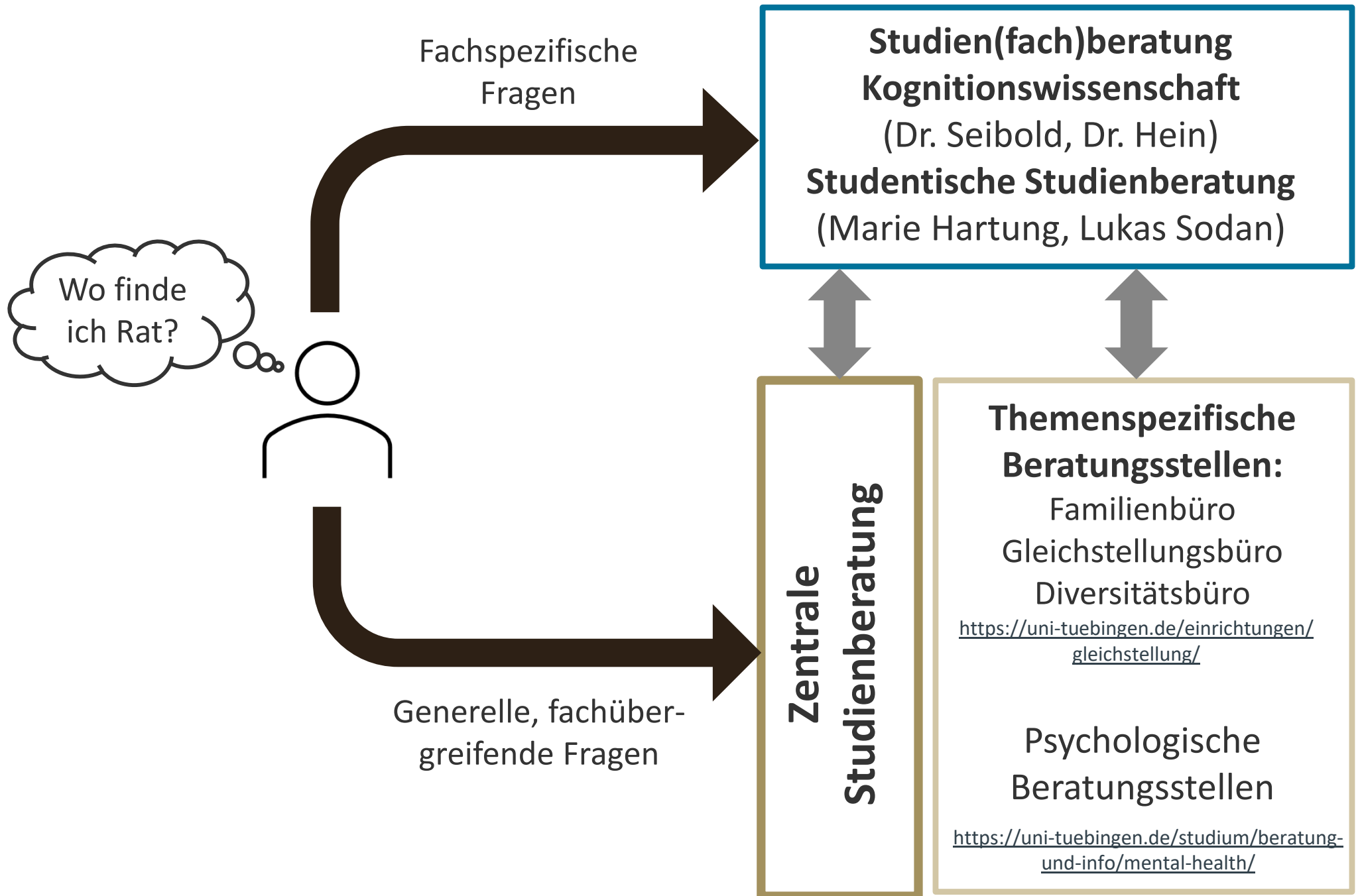
## **Beratungsstellen im Überblick:**

<https://uni-tuebingen.de/studium/beratung-und-info/mental-health/>

---



# Anlaufstellen je nach Beratungsbedarf






## Erasmus

- Verantwortung für Informatik und Kognitionswissenschaft liegt bei Prof. Butz
  - Optionen über andere Fachbereiche schwieriger – Psychologie meist OK.
- Universitätsweite Webseite:  
<https://uni-tuebingen.de/international/studieren-im-ausland/wege-ins-ausland/erasmus/>
- Detailinfos für Kognitionswissenschaft & Informatik:  
<https://uni-tuebingen.de/fakultaeten/mathematisch-naturwissenschaftliche-fakultaet/fachbereiche/informatik/lehrstuehle/cognitive-modeling/erasmus/>

## Viele **weitere Austauschprogramme** (weltweit)

<https://uni-tuebingen.de/international/studieren-im-ausland/wege-ins-ausland/>



Herzlich willkommen  
und viel Freude im Studium  
der Kognitionswissenschaft!

**Haben Sie noch Fragen?**