



An die  
Studienanfänger\*innen im Masterstudiengang  
Kognitionswissenschaft

**Dr. Verena Seibold**  
**Koordination für Studium und Lehre**  
**Kognitionswissenschaft**  
Schleichstraße 4, 72076 Tübingen

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

Tübingen, den 18.09.2025

## Informationen zum Studienbeginn

Sehr geehrte Studienanfängerinnen und Studienanfänger im Master Kognitionswissenschaft,

herzlich willkommen zum Masterstudium Kognitionswissenschaft in Tübingen. Wir freuen uns sehr, dass Sie sich für unser Studienfach entschieden haben, und wir wünschen Ihnen viel Freude in Ihrem Studium. Hiermit möchte ich Ihnen noch einige wichtige Vorabhinweise zum Studienbeginn geben.

### 1. Wo finden Sie relevante Informationen zur Planung Ihres Studiums im Allgemeinen und Ihres 1. Semesters im Speziellen?

- Die beiden wichtigsten Dokumente für Ihr Studium sind – wie Sie das bereits aus dem Bachelorstudium kennen – das *Modulhandbuch* (kurz: MHB) und die *Studien- und Prüfungsordnung* (kurz: PO), und zwar in der Version von 2022 mit Änderungssatzung von 2023 (kurz: PO 2023): <https://uni-tuebingen.de/de/147678>
- Das *Modulhandbuch* ist für die Planung Ihres Studiums dabei die primäre Informationsquelle. Es enthält Informationen zum Aufbau des Studiums im Allgemeinen sowie Informationen zum Aufbau, den Inhalten und den Leistungsanforderungen der einzelnen Module, die Bestandteil Ihres Studiums sind. Bitte werfen Sie zunächst einen Blick in das *Modulhandbuch*, bevor Sie Ihr Semester planen, da dort genau aufgeschlüsselt ist, welche Veranstaltungen wir – je nach Bachelorabschluss – für das 1. Fachsemester empfehlen (und welche nicht). Sollten Sie zur Planung Ihres 1. Fachsemesters Rückfragen haben, dann können Sie diese gerne in unserer Begrüßungs- und Informationsveranstaltung am Freitag, den 10.10., stellen (siehe „3. Gibt es Orientierungs- und Informationsveranstaltungen, Vorkurse und ein informelles Rahmenprogramm rund um den Studienbeginn?“) oder mich vorab per E-Mail kontaktieren ([studienberatung@kogwis.uni-tuebingen.de](mailto:studienberatung@kogwis.uni-tuebingen.de)).
- Das konkrete Veranstaltungsangebot für die einzelnen Module finden Sie für jedes Semester im Vorlesungsverzeichnis des Studierendenportals „alma“, welches Sie auch zur Verwaltung Ihres Studiums (z.B. zur Rückmeldung, Prüfungsanmeldung oder zum Aufrufen Ihres Transcript of Records) nutzen (<https://alma.uni-tuebingen.de>). Anleitungen zur Nutzung von alma finden Sie unter: <https://uni-tuebingen.de/de/172188>. Zudem bietet die Universität im Rahmen der Orientierungswochen auch Einführungen zum alma-Portal an (siehe: <https://uni-tuebingen.de/studium/studienorganisation/studienanfang/#c641350>).

Über das alma-Portal melden Sie sich auch für die allermeisten Lehrveranstaltungen an (siehe genauer „2. Wie melden Sie sich zu den Veranstaltungen des 1. Semesters an?“).

- Zusätzlich zur PO und zum Modulhandbuch finden Sie auf unserer Studiengangsw Webseite auch eine Rubrik „FAQ“ (Frequently Asked Questions): <https://uni-tuebingen.de/de/79193> Dort finden Sie Antworten auf typische Fragen, die Ihnen im Laufe des Studiums begegnen (z.B., Fragen zu den jeweils zuständigen Ansprechpersonen im Fach oder Fragen zu einzelnen Modulen / Veranstaltungen, aber auch zur Anerkennung von Leistungen, falls Sie mal ein Semester im Ausland studieren möchten). Die FAQ-Seite wird regelmäßig von uns gepflegt und ist neben Modulhandbuch und PO die offizielle Informationsquelle zu allen Regeln, die Sie im Rahmen Ihres Studiums beachten müssen.

## 2. Wie melden Sie sich zu den Veranstaltungen Ihres 1. Fachsemesters an?

Aufgrund unserer Interdisziplinarität und der verschiedenen an unserem Studiengang beteiligten Fächer erfolgt die Anmeldung zu Veranstaltungen leider auf unterschiedlichen Wegen.

Für viele Veranstaltungen können (und müssen!) Sie sich direkt über das alma-Portal anmelden (<https://alma.uni-tuebingen.de>). Für die Anmeldung zu Veranstaltungen über das alma-Portal melden Sie sich bitte zunächst mit Ihrer zentralen Login-ID an und wählen dann im Reiter „Mein Studium“ den „Studienplaner mit Modulplan“ auf. Wählen Sie dann zunächst die Ansicht „Prüfungsordnung anzeigen“. Damit Ihnen bei der Anmeldung ausschließlich Veranstaltungen angezeigt werden, die auch tatsächlich auch im Wintersemester 2025 angeboten werden können, setzen Sie dann bitte zunächst rechts oben in der Ansicht unter „Veranstaltungen“ das Häkchen bei „Mit Termin“ (und unter „Prüfungen“ idealerweise bei „Keine“) und stellen Sie zudem sicher, dass das unter „Termine“ das korrekte Semester („Wintersemester 2025“) eingestellt ist (siehe *Abbildung unten*). Wenn Sie sich für eine konkrete Veranstaltung über alma anmelden können, dann erscheint neben der Veranstaltung ein „Belegen“-Button.

Modulplan anzeigen Druckansicht

Termine Wintersemester 2025

Veranstaltungen: ☐ Alle ☐ Keine ☒ Mit Termin

Prüfungen: ☐ Alle ☒ Keine ☐ Mit Termin

In Prüfungsordnung suchen Ansicht aktualisieren

Alle zuklappen

Struktur der Prüfungsordnung - Alle Studiensemester

88 | 970 | - | - | H | 2023 | PO M.Sc. Kognitionswissenschaft

MKOGP1 | Cognitive Neuroscience - empf. FS 1 - Pflicht - 6,0 CP

MSc-KOG-MKOGP1-23 | Veranstaltungen: Cognitive Neuroscience - empf. FS 1

GTCNEURO | Methods in Neuropsychology - Vorlesung - empf. FS 1 - (Veranstaltung) Belegen

MKOGP2 | Evolution der Kognition - empf. FS 1 - Pflicht - 6,0 CP

MKOGP3 | Cognitive Modeling - empf. FS 2 - Pflicht - 6,0 CP

MKOGP6 | Artificial Intelligence and Machine Learning - empf. FS 1 - Pflicht - 6,0 CP

MSc-KOG-MKOGP6-23 | Veranstaltungen: Artificial Intelligence and Machine Learning - empf. FS 1

ML4103 | Deep Learning - Vorlesung/Übung - empf. FS 1 - (Veranstaltung) keine Belegung über alma

GTCNEURO | Machine Learning + Exercises - Vorlesung/Übung - empf. FS 1 - (Veranstaltung) Belegen

INF3156 | Artificial Intelligence - Vorlesung/Übung - empf. FS 1 - (Veranstaltung) keine Belegung über alma

Abbildung 1. Ansicht „Prüfungsordnung“ des „Studienplaners mit Modulplan“. Bitte darauf achten, dass das korrekte Semester angezeigt wird sowie unter „Veranstaltungen“ das Häkchen bei „Mit Termin“ gesetzt ist. Ansonsten werden ggf. Veranstaltungen aus früheren Semestern angezeigt, die aber aktuell nicht angeboten werden. Eine Erläuterung der Symbole finden Sie in der alma-Anleitung zur Veranstaltungsbelegung unter: <https://uni-tuebingen.de/de/172188>

Für folgende Veranstaltungen, die für das 1. Fachsemester empfohlen werden, erfolgt die Anmeldung über das alma-Portal:

Pflichtveranstaltungen für alle:

- Vorlesung „*Evolutionäre Kognition*“ (Prof. Rolke):  
[https://alma.uni-tuebingen.de:443/alma/pages/startFlow.xhtml?\\_flowId=detailView-flow&unitId=28014&periodId=236&navigationPosition=studiesOffered,courseoverviewShow](https://alma.uni-tuebingen.de:443/alma/pages/startFlow.xhtml?_flowId=detailView-flow&unitId=28014&periodId=236&navigationPosition=studiesOffered,courseoverviewShow)
- Vorlesung „*Methods in Neuropsychology*“ (Dr. Himmelbach):  
[https://alma.uni-tuebingen.de:443/alma/pages/startFlow.xhtml?\\_flowId=detailView-flow&unitId=24505&periodId=236&navigationPosition=studiesOffered,courseoverviewShow](https://alma.uni-tuebingen.de:443/alma/pages/startFlow.xhtml?_flowId=detailView-flow&unitId=24505&periodId=236&navigationPosition=studiesOffered,courseoverviewShow)

*(Hinweis: Bitte melden Sie sich für diese Vorlesung bis zum Beginn der Vorlesungszeit an.)*

Pflichtveranstaltungen für Quereinsteigerinnen und Quereinsteiger aus der Informatik (oder verwandter Studiengänge):

- Vorlesung „*Einführung in die Kognitionswissenschaft*“ (Dr. Dietrich):  
[https://alma.uni-tuebingen.de:443/alma/pages/startFlow.xhtml?\\_flowId=detailView-flow&unitId=26546&periodId=236&navigationPosition=studiesOffered,courseoverviewShow](https://alma.uni-tuebingen.de:443/alma/pages/startFlow.xhtml?_flowId=detailView-flow&unitId=26546&periodId=236&navigationPosition=studiesOffered,courseoverviewShow)
- Vorlesung „*Tierphysiologie*“ (Prof. Nieder):  
[https://alma.uni-tuebingen.de:443/alma/pages/startFlow.xhtml?\\_flowId=detailView-flow&unitId=94264&periodId=236&navigationPosition=studiesOffered,searchCourses](https://alma.uni-tuebingen.de:443/alma/pages/startFlow.xhtml?_flowId=detailView-flow&unitId=94264&periodId=236&navigationPosition=studiesOffered,searchCourses)
- Seminar „*Experimentelle Kognitionswissenschaft*“ (verschiedene Dozent\*innen):  
[https://alma.uni-tuebingen.de:443/alma/pages/startFlow.xhtml?\\_flowId=detailView-flow&unitId=26556&periodId=236&navigationPosition=studiesOffered,courseoverviewShow](https://alma.uni-tuebingen.de:443/alma/pages/startFlow.xhtml?_flowId=detailView-flow&unitId=26556&periodId=236&navigationPosition=studiesOffered,courseoverviewShow)

*(Hinweis: Bitte melden Sie sich für das Seminar „Experimentelle Kognitionswissenschaft“ bis spätestens zum 05.10. an, und zwar nur für die 1. Parallelgruppe (Mühlbauer); Sie werden dann zentral einer der insgesamt 6 Gruppen zugeteilt. Hierzu wird es auch eine separate E-Mail mit weiteren Informationen geben. Sollten Sie die Anmeldefrist verpasst haben, schreiben Sie bitte bis 10.10. eine E-Mail an [studienberatung@kogwis.uni-tuebingen.de](mailto:studienberatung@kogwis.uni-tuebingen.de) [mit Namen und Matrikelnummer], dann kann ich Sie noch zu dem Seminar nachmelden.*

Des Weiteren erfolgt auch für einige Wahlpflichtmodule sowie für die Veranstaltung „Machine Learning I“ (Modul „Artificial Intelligence and Machine Learning“) die Anmeldung über das alma-Portal. Am besten prüfen Sie einfach im Vorlesungsverzeichnis im alma-Portal für eine konkrete Veranstaltung, ob Sie sich dort anmelden können.

Keine Anmeldung über das alma-Portal ist für folgenden Vorlesungen im Modul „Artificial Intelligence and Machine Learning“ sowie die folgenden Pflicht-Veranstaltungen für Quereinsteigerinnen und Quereinsteiger aus der Biologie, Linguistik und Psychologie (oder vergleichbarer Studiengänge) erforderlich:

- Vorlesungen „*Deep Learning*“ und „*Artificial Intelligence*“ (Prof. Zell): Die Anmeldung zu diesen Veranstaltungen findet über die Lernplattform „moodle“ statt. Weitere Informationen hierzu finden Sie demnächst unter: <https://uni-tuebingen.de/de/278997>
- Vorlesung mit Übung „*Mathematik für Informatik 3: Fortgeschrittene Themen*“ (Mathematik III; Prof. Eckstein): Bitte melden Sie sich über den begleitenden ILIAS-Kurs zu dieser Veranstaltung an: <https://ovidius.uni-tuebingen.de/ilias3/goto.php/crs/5281543>

- *Vorlesung mit Übung „Theoretische Informatik 1: Algorithmen und Datenstrukturen“* (Prof. von Luxburg): Informationen zur Anmeldung finden Sie unter: [https://www.tml.cs.uni-tuebingen.de/teaching/2025\\_algorithmen/index.php](https://www.tml.cs.uni-tuebingen.de/teaching/2025_algorithmen/index.php)
- *Vorlesung mit Übung „Praktische Informatik 1: Deklarative Programmierung“* (Informatik I; Prof. Ostermann): Hierfür ist keine Voranmeldung nötig. Alle Informationen zu dieser Vorlesung erhalten Sie in der 1. Vorlesungsstunde; siehe: <https://ps.informatik.uni-tuebingen.de/teaching/ws25/info1/>

Begleitend zu den Veranstaltungen gibt es im Regelfall „Kurse“ in digitalen Lernplattformen, in denen die Dozentinnen und Dozenten Ihnen die benötigten Materialien zu den einzelnen Veranstaltungen zur Verfügung stellen (z.B. Powerpoint-Folien oder Übungsaufgaben). Standard an der Universität Tübingen sind die Plattformen *ILIAS* (<https://ovidius.uni-tuebingen.de/ilias3>) und *moodle* (<https://moodle.zdv.uni-tuebingen.de>). Auch hierfür müssen Sie sich anmelden. Die relevanten Anmelde-Informationen hierfür erhalten Sie im Regelfall in der 1. Sitzung (Stunde) einer Veranstaltung.

**Wichtiger Hinweis zur Nutzung des alma-Portals / der Lernplattformen ILIAS und moodle:** Sowohl für die Anmeldung zu Veranstaltungen über das alma-Portal als auch für die Nutzung der Lernplattformen ILIAS und moodle müssen Sie sich zunächst mit Ihrer zentralen Login-ID (und dem dazugehörigen Passwort) einloggen. Die zentrale Login-ID erhalten Sie nach erfolgreicher Immatrikulation gemeinsam mit Ihrem Studierendenausweis per Post vom Zentrum für Datenverarbeitung (ZDV) (in der Regel innerhalb von 2-3 Wochen).

Sollten Sie bis einschließlich Freitag, 10.10., noch keine zentrale Login-ID erhalten haben, dann schreiben Sie bitte mir eine E-Mail ([studienberatung@kogwis.uni-tuebingen.de](mailto:studienberatung@kogwis.uni-tuebingen.de)). Wir können Ihnen dann übergangsweise einen Gastzugang für ILIAS / moodle einrichten und Sie manuell über das alma-Portal zu den Veranstaltungen anmelden.

### 3. Gibt es Orientierungs- und Informationsveranstaltungen, Vorkurse und ein informelles Rahmenprogramm rund um den Studienbeginn?

Ja, die gibt es. Die Fachvertreterinnen und -vertreter sowie die Fachschaft Kognitions-wissenschaft bieten folgendes Rahmenprogramm für Sie an:

- Die Fachschaft organisiert für Sie **von Montag, 06.10., bis Freitag, 10.10.**, einen freiwilligen **Mathematischen Vorbereitungskurs**. Dieser dient der Auffrischung mathematischer Kenntnisse, die für das Studium wichtig sind. Wir empfehlen diesen Kurs vor allem Quereinsteiger\*innen aus der Biologie, Linguistik und Psychologie, da er den Einstieg in die für das 1. Semester empfohlene Vorlesung „Mathematik für Informatik 3: Fortgeschrittene Themen“ erleichtert. Der Kurs ist aber natürlich grundsätzlich für Sie alle offen. Um an dem Kurs teilnehmen zu können ist eine Voranmeldung bis 30.09. erforderlich (E-Mail an: [kogni-beratung@fsi.uni-tuebingen.de](mailto:kogni-beratung@fsi.uni-tuebingen.de)).

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter: <https://www.fs-kogni.uni-tuebingen.de/erstis/>

- Am **Freitag, den 10.10.**, findet um **14:00 Uhr** im **Hörsaal 4.329, Fachbereich Psychologie** (Schleichstr. 4) die offizielle **Begrüßungs- und Informationsveranstaltung speziell für Sie als Studienanfängerinnen und Studienanfänger im Master Kognitionswissenschaft** statt. Im Rahmen dieser Veranstaltung werden Sie vom amtierenden Studiendekan der Kognitionswissenschaft, Herrn Prof. Butz, und dem Studienberatungsteam begrüßt und erhalten einen Überblick über Ihr Studium sowie alle wichtigen Ansprechpartner\*innen im Laufe des Studiums. Natürlich freuen wir uns auch, wenn Sie die Gelegenheit nutzen, um uns Ihre Fragen zum Studium zu stellen. Der Besuch dieser Veranstaltung wird daher dringend empfohlen. Eine Voranmeldung ist nicht erforderlich.

- Am **Donnerstag, den 09.10.**, findet zudem ab 14.30 Uhr im Gebäude des Fachbereichs Informatik (Sand 1; Räume A301 und A301) ein **Mastercafé gemeinsam mit Studienanfängerinnen und -anfängern der Masterstudiengänge Informatik, Bioinformatik, Medieninformatik, Medizininformatik und Machine Learning** statt. Bei Kaffee / Tee und Kuchen können Sie sich mit Ihren Kommilitoninnen und Kommilitonen, verschiedenen Dozentinnen und Dozenten sowie Vertreterinnen und Vertretern der Fachschaften Kognitionswissenschaft und Informatik austauschen. Zur besseren Planbarkeit des Mastercafés bitten wir, wenn möglich um eine **Voranmeldung bis 03.10.** unter:  
<https://terminplaner6.dfn.de/p/2606eb5650af57d5542961491ffc725a-1374432>
- Die **Fachschaft Kognitionswissenschaft** organisiert gemeinsam mit der Fachschaft Informatik ein abwechslungsreiches informelles **Rahmenprogramm**, in welchem Sie die Gelegenheit haben, sich gegenseitig, die Universität und die Stadt Tübingen besser kennenzulernen. Bitte beachten Sie, dass sich einzelnen Punkte im Rahmenprogramm noch ändern können und dass typischerweise eine Voranmeldung notwendig ist. Die aktuelle Fassung des Programms sowie weitere hilfreiche Informationen zum Studienbeginn finden Sie auf der Webseite der Fachschaft: <https://www.fs-kogni.uni-tuebingen.de/erstis/>

Sollten Sie ansonsten noch organisatorische Fragen zum Studienbeginn haben, dann wenden Sie sich gerne an mich ([studienberatung@kogwis.uni-tuebingen.de](mailto:studienberatung@kogwis.uni-tuebingen.de)); für Fragen zum Vorkurs Mathematik oder zum Rahmenprogramm der Fachschaft wenden Sie sich gerne an die Fachschaft ([kogni-fachschaft@fsi.uni-tuebingen.de](mailto:kogni-fachschaft@fsi.uni-tuebingen.de)).

Ich wünsche Ihnen einen richtig guten Start in Tübingen und freue mich, Sie am Freitag, den 10.10., um 14:00 Uhr dann auch persönlich begrüßen zu dürfen.

Herzliche Grüße

Verena Seibold