

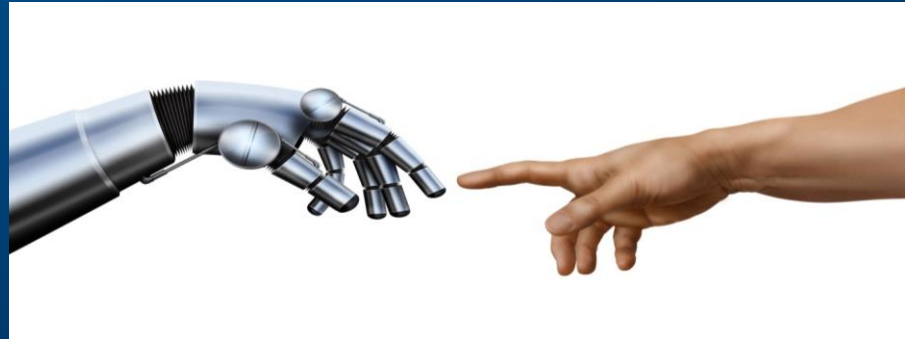
Fakultät Psychologie

Master of Science (M.Sc.)

Human Performance in Socio-Technical Systems

Begrüßungsveranstaltung WS 23/24

02. Oktober 2023



Begrüßung

Prof. Dr. Sebastian Pannasch

(Studiendekan)

B.Sc. Vincent Zipper

(stud. Studiengangskoordinator)

12:30-12:40

Begrüßung

Der Studiengang **“Human Performance in Socio-Technical Systems”** bietet Ihnen

Eine große Bandbreite *fachlicher* Qualifikationen zu den Themen

Diagnostische und Interventionstechniken, Datengewinnung und Datenanalyse, Arbeitssysteme und kognitive Ergonomie, Verkehr und Mobilität, Schulungs- und Trainingsmaßnahmen, sowie Aus- und Weiterbildung

Eine Vielzahl breiterer *Schlüsselqualifikationen*

Selbstorganisation in der Arbeit und im Wissenserwerb, analytisches Denken und Argumentieren, Problemlösungskompetenz, Übernahme von Verantwortung, Präsentieren, wissenschaftliches Schreiben, Umgang mit Komplexität, Unsicherheit und Kritik

The 21st C Learner is . . .



Begrüßung

Dieser Studiengang ist *selbst* ein hoch komplexes soziotechnisches System

Sie werden es mit Regularien, Prozessen, Personen, Aufgaben, Kriterien etc. zu tun bekommen

Diese Variablen sollten einerseits einigermaßen effektiv miteinander interagieren, um ein für alle Seiten erfolgreiches und befriedigendes Studium zu ermöglichen

Andererseits ist dies aber immer nur *näherungsweise* möglich

Wenn Sie also Schwierigkeiten oder Probleme erleben, melden Sie sich!

Unser Versprechen: Wir *bemühen* uns!

Ablauf der Begrüßungsveranstaltung

Vorstellung der Lehrenden und der Lehrveranstaltungen

Gegenseitiges Kennenlernen

Vorstellung der studentischen Vertreter:innen

Hinweise und Klärung von Fragen

Vorstellung der HPSTS Lehrbereiche

Moderation: Vincent Zipper

12:40-13:25

Chair of Work and Organizational Psychology

WOP Work and Organizational Psychology at TU Dresden

Einführungsveranstaltung HPSTS 2023



Teaching Staff

Prof. Dr. Jürgen Wegge (Chair)

Prof. Dr. Petra Kemter-Hofmann

Hon.-Prof. Dr. Lars Fritzsche

Dr. Philipp Kruse

M. Sc. Franca Ledermann (Parental Leave)

M. Sc. Lena Marie Uhlmann (Parental Leave)

Dipl.-Psych. Stefanie Richter-Killenber

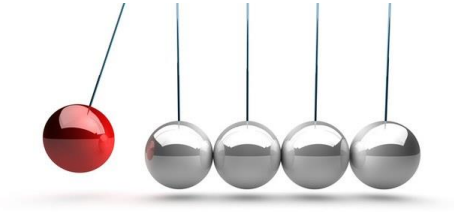
M.Sc. Stephanie Burger

M. Sc. Maria Thissen



Work and Health

The object of investigation is the influence of work on health, whereby the concept of health is broad and includes well-being and personality development.



Modern Concepts of Leadership

The focus is on the determinants and consequences of modern concepts of leadership research and the differentiated consideration of different leadership approaches.

Entrepreneurship as socially and economically relevant endeavor.



Personnel Psychology

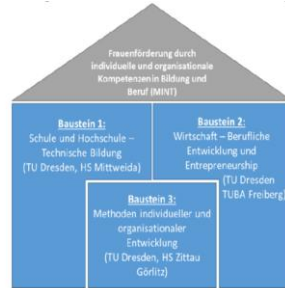
Subject of the research are modern HRM approaches, whereby a personnel-psychological focus prevails, in which personnel and organizational development are closely linked.

Examples of Past and Current Research Activities



PENELOPE: Förderung Emotionaler Kompetenzen in der Pflege

Ziel: Entwicklung und Evaluation eines Online-Trainings zum Erhalt der Gesundheit von Beschäftigten in der Alten- und Krankpflege; Strategien zum Umgang mit emotionalen Belastungen zu vermitteln und die Entwicklung eines emotional förderlichen Betriebsklimas zu unterstützen.



Nachwuchsforschergruppe aus verschiedenen Universitäten/
Fachhochschulen Sachsen
„**FIOCO**“

Ziel: Frauenförderung durch individuelle und organisationale Kompetenzen in Bildung und Beruf (MINT)



Inno-Lead@Work: Fostering Innovation, Performance and Resilience through Leadership & Modern Work Design

Ziel: Förderung der Textilindustrie in Bangladesch im Sinne von globaler Wettbewerbsfähigkeit, Innovation sowie Wohlbefinden und Resilienz von Mitarbeiter:innen

- Projekt finanziert durch die Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ)

The HPSTS-Teaching Team in Our Master Program



Prof. Dr. Jürgen Wegge
Prof. Dr. Petra Kemter-Hofmann
Hon.-Prof. Dr. Lars Fritzsche
Dr. Philipp Kruse
Dipl.-Psych. Stefanie Richter-Killenberg
M. Sc. Maria Thissen



Dr. Johannes Wendsche (Federal Institute for Occupational Safety & Health)

Our Teaching Offers



MA-HPSTS-1 Organization and Work Psychology (Lecture, Seminar)

Instructors:

Prof. Dr. Jürgen Wegge, Dipl.-Psych. Stefanie Richter-Killenberg,
M.Sc. Maria Thissen

Topics

- Work & Health
- Leadership & Diversity
- Entrepreneurship & Innovation
- Safety Culture
- Demographic Change



HPSTS-2: Personnel Psychology (Lecture, Seminar)

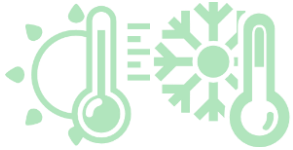
Instructors (subject to changes):

Prof. Dr. Jürgen Wegge, M.Sc. Lena Marie Uhlmann, M.Sc. Maria Thissen

Topics

- Recruitment
- Personnel Development
- Performance Appraisal
- International Placement
- P-O Fit

Our Teaching Offers



HPSTS-WP1 Research and Intervention in Work and Organizational Psychology

Lehrende

Prof. Dr. Jürgen Wegge, Dr. Philipp Kruse

Projektarbeit

- Vorbereitung auf und selbständige Durchführung einer Mitarbeiterbefragung
- Auswertung der Ergebnisse, Erarbeiten von Gestaltungsmaßnahmen
- Exkursionen zu Kooperationspartnern und in Unternehmen



Wahlpflichtbereich HPSTS-WP6: Public Health (Blockseminar)

Hon.-Prof. Dr. Lars Fritzsche (imk Industrial Intelligence GmbH)

Wahlpflichtbereich HPSTS-WP15: Occupational Health Psychology (Vorlesung, Blockseminar)

Prof. Dr. Jürgen Wegge, Hon.-Prof. Dr. Lars Fritzsche (imk Industrial Intelligence GmbH), Dr. Johannes Wendsche (Federal Institute for Occupational Safety & Health)

HPSTS-9 Master Thesis Seminar

Prof. Dr. Jürgen Wegge

Internship/Praktikum

Prof. Dr. Petra Kemter-Hofmann

The Teaching Team Internship/Praktikum



Prof. Dr. Petra Kemter-Hofmann

Termin Vorstellung des Praktikums:

23.10. 8.30 Uhr via zoom

Zusätzlicher Hinweis:

Sie können gern auch im Orientierungspraktikum „vorbeischaun“, wo Praktiker Ihre Berufsfelder vorstellen:

<https://cloudstore.zih.tu-dresden.de/index.php/s/MxpKbciD4rzR6zL>

Zugang:

Thema: Einführung Praktikum HPSTS

Uhrzeit: 23.Okt. 2023 08:30 AM Berlin

Zoom-Meeting beitreten

<https://tu-dresden.zoom->

[x.de/j/68132491395?pwd=ejMreWZSUHMxbC9zSUN0b0JUcTg0QT09](https://tu-dresden.zoom-x.de/j/68132491395?pwd=ejMreWZSUHMxbC9zSUN0b0JUcTg0QT09)

Meeting-ID: 681 3249 1395

Kenncode: ?Y7*y8#r

Willkommen im HPSTS Master!



Weitere Informationen zur Professur:

<https://tu-dresden.de/mn/psychologie/wop>

Sekretariat:

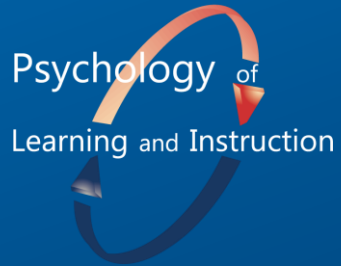
Frau Ute Rieger

BZW A 2. Etage, Raum 241

Tel.: +49 351 463-33784

Fax: +49 351 463-33589

ute.rieger@tu-dresden.de



Professur für Psychologie des Lehrens & Lernens

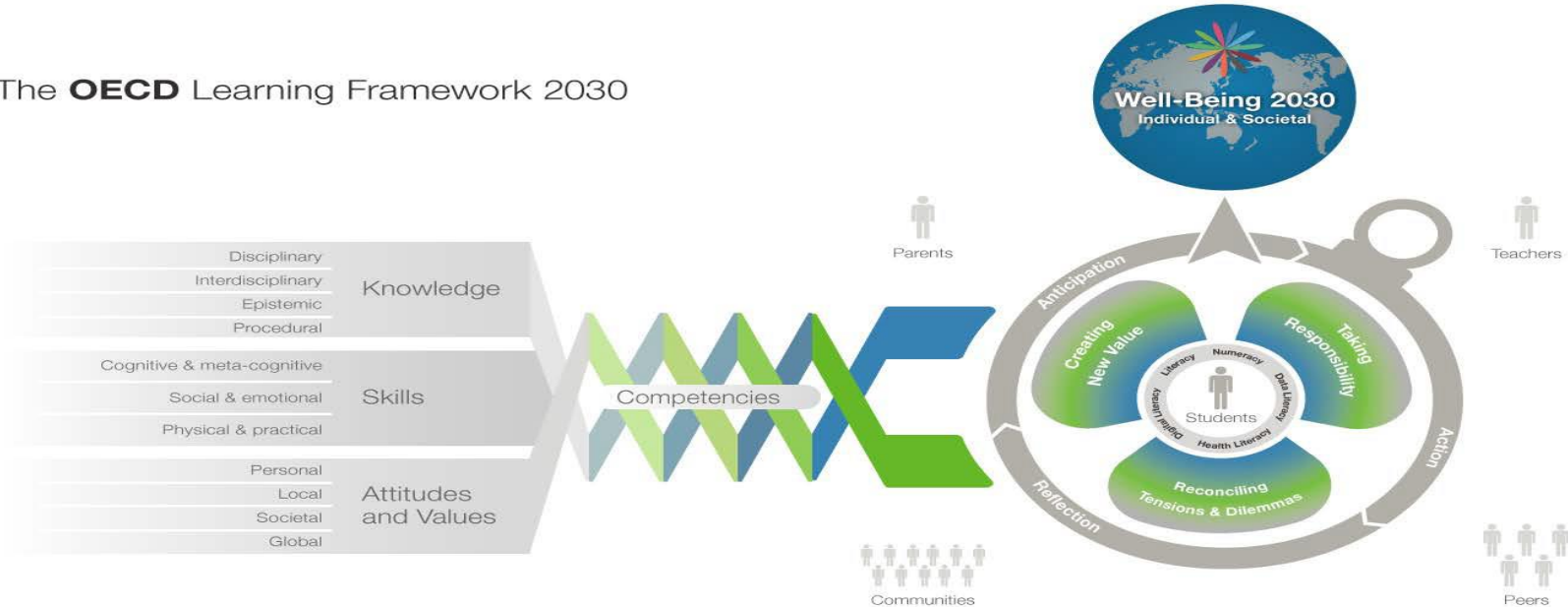
Fakultät Psychologie

Lehren => Lernen - Kompetenzerwerb?



Was erforschen wir?

The **OECD** Learning Framework 2030



Bedingungen für und Wirkungen von „Smart Learning“ im 21. Jahrhundert

Kompetenzerwerb im 21. Jahrhundert

COMPLEXITY – CHANGEABILITY – ROBOTICS – DIGITIZATION

Multiple ways of accessing and processing information

Multiple ways of human-machine cooperation

- Various levels of automation
- Various levels of sharing responsibility
- Various levels of sharing information processing

Multiple possibilities for designing

- feedback
- assistance
- human-machine interfaces

Issues

- competencies analysis and classification
- promoting the acquisition of competencies
- preventing the decay of competencies



Eines unserer aktuellen Projekte

CeTI Center of Tactile Internet with Human in the Loop - <https://www.ceti.one/>

— Unser Beitrag: Forschung zu Skill-Learning mit Tactile Internet-Technologies



Sensory augmentation and skill learning

Promote skill learning by providing external feedback

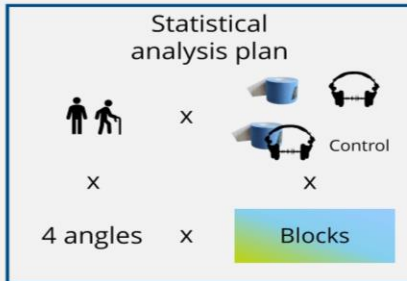
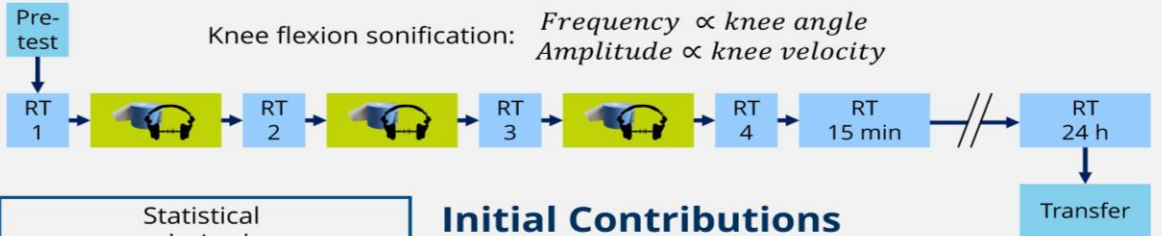


- Effect on spine control (skill performance)
- Effect on learning

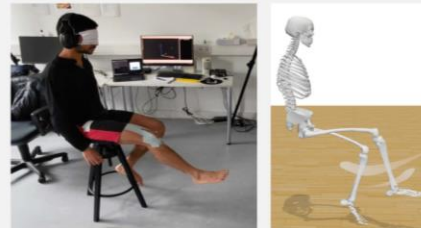
Auditory vs. tactile Feedback - effects on knee proprioception



Scientific Method



Initial Contributions



Try it for yourself in our demonstration stand!

Was erwartet Sie in der Lehre?



Icons made by [Freepik](https://www.flaticon.com) from www.flaticon.com

Wir freuen uns auf Sie und eine spannende und anregende Zusammenarbeit!



Mehr über uns:

<https://tu-dresden.de/psych/lehrlern>

Sekretariat:

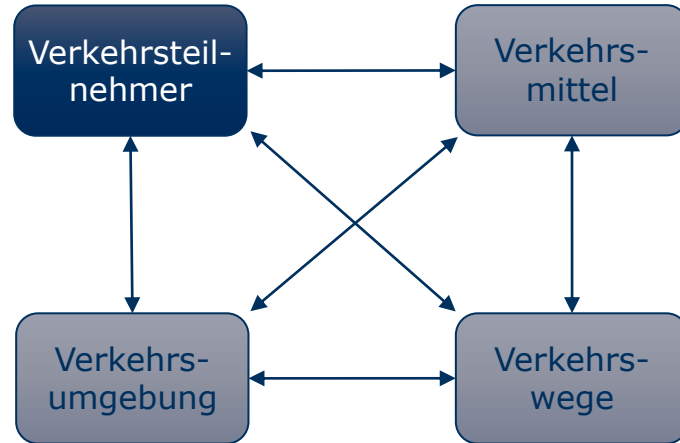
Karolina Schlick
sekretariat_psychlehrlern@mailbox.tu-dresden.de

Verkehrspsychologie im Master

Prof. Dr. Tibor Petzoldt

Verkehrspsychologie

„Die Verkehrspsychologie untersucht Grundformen des Verhaltens und Erlebens im Straßenverkehr sowie Möglichkeiten der Verwertung von Ergebnissen aus dieser Grundlagenforschung für Fragestellungen der Praxis.“
(Klebensberg, 1982, S. 11)



Lehrangebot / -inhalte

MA-HPSTS-4 Traffic and Transportation Psychology

- erster Semesterteil: Vorlesung Di. 2./3. DS, 1. Fachsemester (Präsenz)
- zweiter Semesterteil: Symposien Di. 2./3. DS, 1. Fachsemester (i.d.R. Präsenz + „Hausaufgaben“)

MA-HPSTS-WP3 Traffic and Transportation Psychology - Research & Intervention

- Erweitertes Seminar insg. 6 SWS im 2./3. Fachsemester

Forschungskolloquium der Professur

- i.d.R. jede zweite Woche Do. 3. DS (i.d.R. hybrid) – Programm auf der Webseite der Professur

Forschung: Bsp. Mikromobilität (v.a. E-Scooter)

Verschiedene Projekte zum Thema E-Scooter & Mikromobilität

- **Abgeschlossen:** Verkehrssicherheit von E-Scootern; Präventionsmaßnahmen für E-Scooter-Nutzer:innen; ScoNe – Verwendbarkeit von E-Tretrollernutzungsdaten
- **Aktuell:** GeoSence (EU), E-Trotтинett Unfälle junger Fahrer:innen (Schweiz)
- Studentische Abschlussarbeiten

E-Trotтинett Unfälle junger Fahrer:innen (11/23 – 08/25)

- Forschungsfragen: Nutzen junge Menschen nachts den E-Scooter regelwidrig und wodurch kann das erklärt werden? Welche Rolle spielen Anfänger- und Jugendlichkeitsrisiko?
- Geplant sind Befragungen und Beobachtungen drei schweizerischen Städten, sowie ein Online-Entscheidungsexperiment



AXA Stiftung
Prävention



Forschung: Bsp. Automatisiertes Fahren (hier: Erwartungen an das Verhalten automatisierter Fahrzeuge auf Manöverebene)

mit Audi AG 

Hintergrund und Fragestellung

Beschreibung des Verhaltens anhand der **Fahraufgabe** (Michon, 1985)



Anpassung
des Verhaltens
an die **Erwartungen**:

Welche Parameter
haben einen Einfluss
auf die Erwartung?

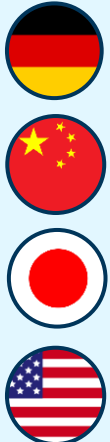
Erzeugung von
Akzeptanz

Bereitschaft
zur **Nutzung**

Wirksamkeit
potenzieller **Vorteile**

Aktuelle Untersuchung

Bewertung unterschiedlicher **prosozialer Fahrmanöver**
aus verschiedenen **Perspektiven** anhand von Texten/Videos
– Welchen Einfluss hat die **Kultur**?



Beispiel: Ein automatisiertes Fahrzeug lässt eine:n entgegenkommende:n Fahrer:in zuerst eine Engstelle durchfahren

Personal und Kontakt

Potthoff-Bau POT 113-118
Hettnerstraße 1-3
01069 Dresden

verkehrspsychologie@tu-dresden.de

<https://tu-dresden.de/bu/verkehr/ivs/vpsy/>



Sebastian Pannasch
Fakultät Psychologie

Professur Ingenieurpsychologie und Angewandte Kognitionsforschung



Psychologen und Informatiker
langjährige Erfahrungen in interdisziplinärer Zusammenarbeit (z.B.
Informatik, Maschinenwesen, Medizin, Elektrotechnik)

MA-HPSTS5 Applied Cognitive Research

Seminar



Dr. Jens
Helmert



M.Sc. Judith
Josupeit

Vorlesung



Prof. Sebastian
Pannasch

Forschungsinteressen der Professur

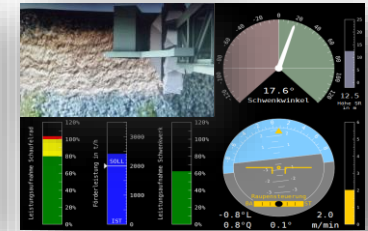
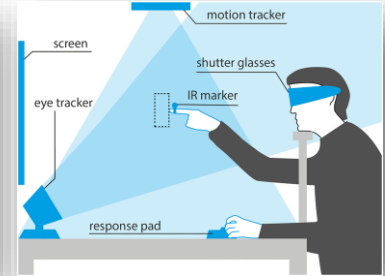
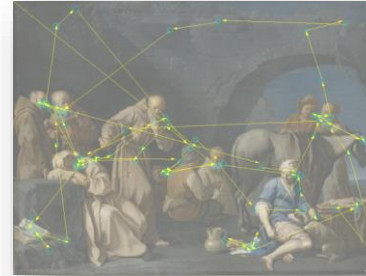
Grundlagenforschung zu visueller Wahrnehmung und Aufmerksamkeit



Aufmerksamkeit, Grenzen von Wahrnehmung und Kognitionen



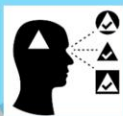
Schnittstellengestaltung, Optimierung mentaler Belastung, Analyse von Expertise



Bachelor

Analyse

Wahrnehmung und Aufmerksamkeit



Situationsbewusstsein und mentale Modelle



Soziale Aspekte in der Mensch-Technik-Interaktion



Entscheidung und Handlung



Usability und User Experience



Fehler und Sicherheit



Intuitive Bedienung und Instruktion



Automatisierung



Interface-design



Eingabe und Ausgabe

Wie beeinflusst Technik den Menschen?

Evaluation

Design

Master

Analysis

Complex
Problem
Solving

Expertise

Operator
Training &
Personal
Selection

Multitasking
& Interruption

Human Error & Safety

Cognitive Work
Analysis

Eyetracking –
Paradigms and
Application



Human Factors
Engineering

Situational
Awareness

Representation Aiding

Assistance Systems

Automation

Evaluation &
Application

Design

Viel Erfolg und einen guten Start
für Ihr Studium!

Diagnostik und Intervention

Prof. Dr. Daniel Leising

Personal

Prof. Daniel Leising

Prof. Carmen Hagemeister

Susanne Pretzsch (Sekretariat)



Dr. Gabriela Blum

Dr. Anne Wiedenroth

M. Sc. Nele Freyer



B. Sc. Moritz Leistner



Lehre

Modul „Diagnostik“ (1. Semester)

1 Vorlesung (2 SWS) zu theoretischen Grundlagen

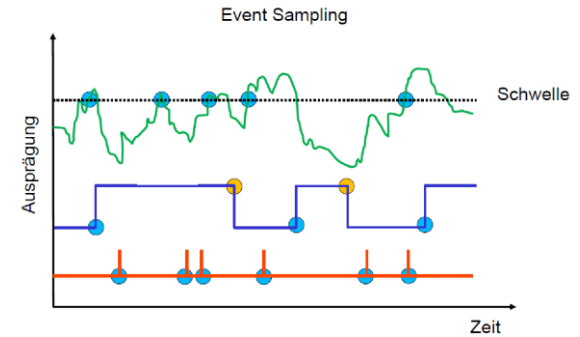
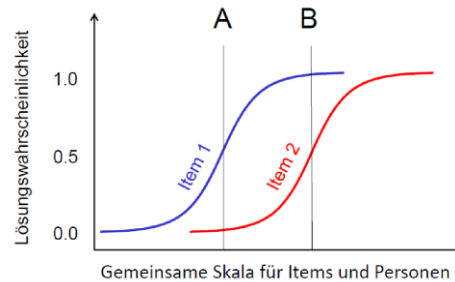
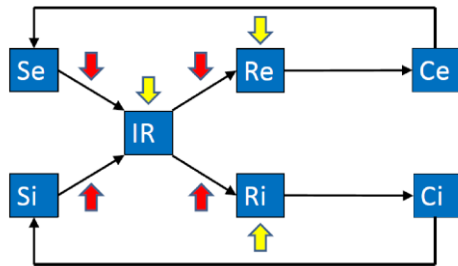
1 Blockseminar (2 SWS) zum Thema „Ethik, Macht, und Machtmissbrauch in Organisationen“

Optional: Ablegen der DIN 33430 Prüfung

Modul „Research & Intervention: Social Cognition and Diagnostics“ (2. und 3. Semester)

Erweitertes Seminar + Selbststudium (6 SWS)

Gemeinsam mit der Professur Sozialpsychologie (Prof. Schneider)



Forschungsthemen

Formale Modellierung in der Psychologie

Personenbeurteilung

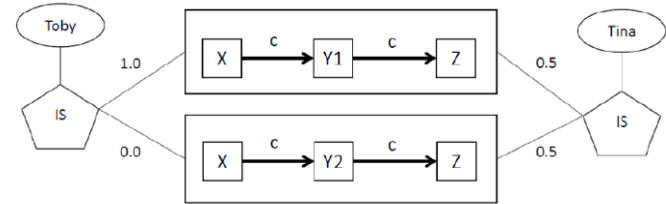
- Persönlichkeit(spathologie)
- Selbst-, Fremd- und Meta-Bild
- Urteilsübereinstimmung und Akkuratheit

Ethik, Macht und Machtmissbrauch in Organisationen

- Diagnostik, Prävention & Intervention

Radverkehr

- Sicherheit und Sicherheitserleben
- Wirkung von Piktogrammen



$$\text{CORR}(\bar{S}(I), \bar{S}(I')) = \frac{\widetilde{\text{cov}}(\bar{\Theta}(I), \bar{\Theta}(I')) + \left[\frac{1}{N} \sum_{\tau=1}^N \gamma^2(\tau) \right] \frac{|I \cap I'|}{|I| \cdot |I'|}}{\sqrt{\text{VAR}(\bar{S}(I))} \sqrt{\text{VAR}(\bar{S}(I'))}}$$



Angebote in Forschung und Lehre für die Masterstudiengänge



Prof. Stefan Scherbaum

Modellierung kognitiver Prozesse

Themen- und Praktikumsangebote

Modul CAN6 im CAN-Studiengang



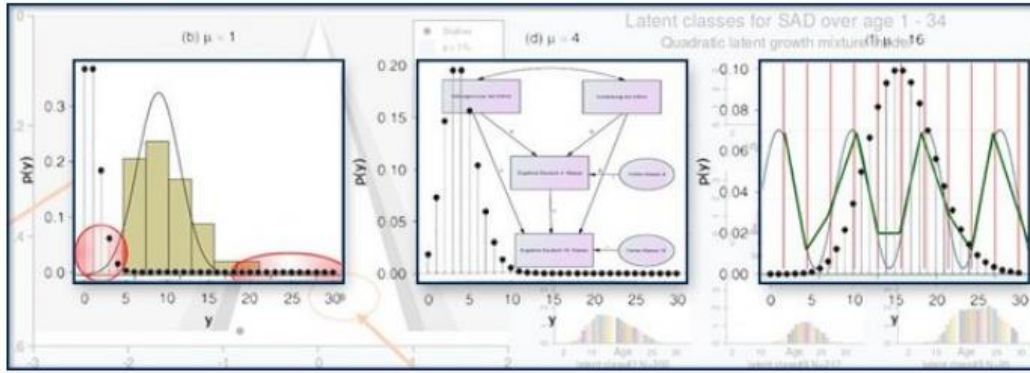
Dr. Matthias Rudolf

Komplexe multivariate Verfahren und Computerstatistik

Themen- und Beratungsangebote

Modul HPSTS-7 im HPSTS-Studiengang

Advanced Multivariate Statistics: MA HPSTS-7



(Hogrefe, 2020)



(Hogrefe, 2023)

Inhaltliche Schwerpunkte (Software: SPSS, AMOS):

Allgemeines lineares Modell ...

... Verallgemeinerte lin. Modelle Verallgem. Schätzgleichungen Mehrebenenmodelle

... Ridge-Regression Hauptkomponentenregr. Regression der part. kleinsten Quadrate

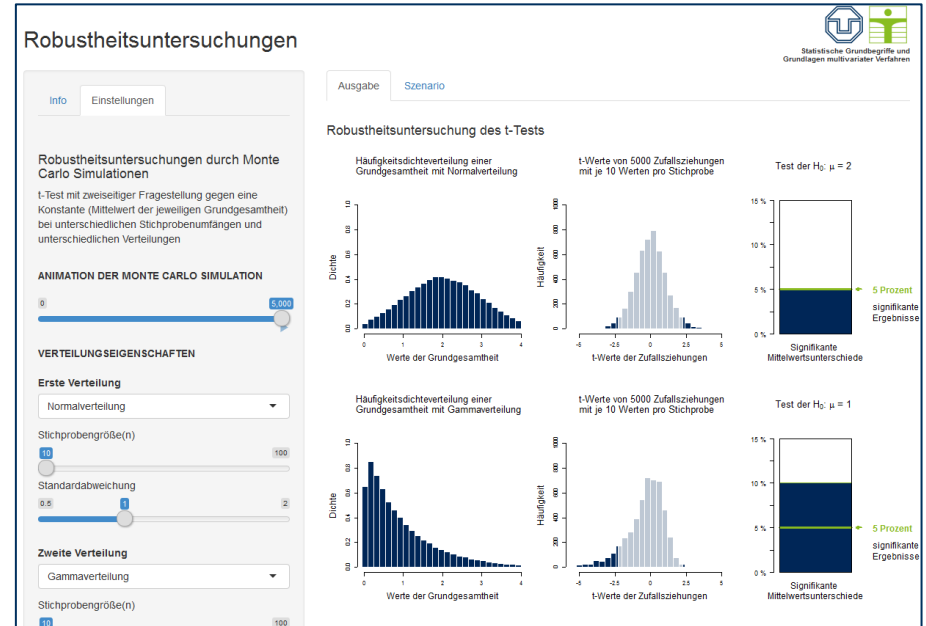
... Lineare Strukturgleichungsmodelle

Angebote zur Vorbereitung auf HPSTS-7

- Bachelor-Modul M1 im WiSe: Methoden der Psychologie (Prof. Scherbaum)
- Bachelor-Modul M3 im WiSe: Multivariate Verfahren (Dr. Rudolf)

- Lernumgebung Statistische Grundbegriffe und Grundlagen multivariater Verfahren

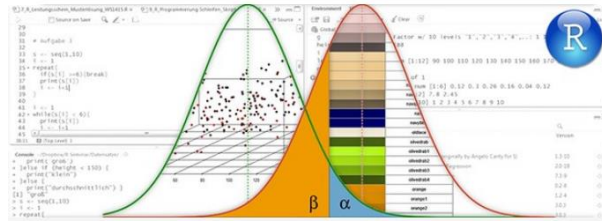
- Einführungstexte
- Videos
- Interaktive Computersimulationen
- Szenarien
- MC-Aufgaben



Zusätzliche statistische und methodische Angebote

- Wöchentliche HPSTS-Statistik-Sprechstunde
 - Statistische Beratung und Unterstützung während der Vorbereitung und Anfertigung der HPSTS-Masterarbeit
 - Diskussion statistischer Themen (ausschließlich für HPSTS-Studierende)

- Fakultative Veranstaltung Datenanalyse mit R



- Themenangebote für Masterarbeiten im Bereich der angewandten Statistik
 - Anwendung multivariater Verfahren in Anwendungen mit HPSTS-Bezug
- Forschungspraktika im Bereich der kognitiven Modellierung

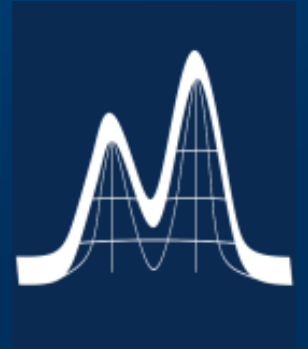
Alles Gute und viel Erfolg!



Professur für
Methoden der Psychologie
und kognitive Modellierung

Prof. Dr. Stefan Scherbaum
Dr. Matthias Rudolf

<https://tu-dresden.de/mn/psychologie/ifap/methpsy>



Fakultät Psychologie

Professur für Sozialpsychologie

Team



Dr. Linda McCaughey
Postdoctoral Researcher



Sylvia Berg
Administrative Assistant

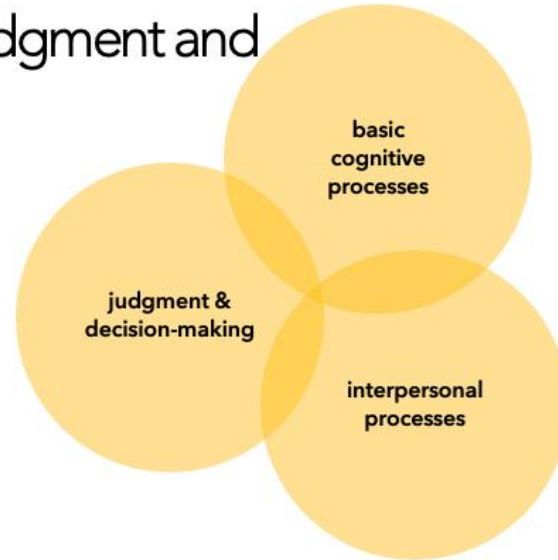


Dr. Iris Schneider
Chair

e-mail: sozpsy@mailbox.tu-dresden.de

Research

Ambivalence and Confidence in Judgment and
(Social) Decision-Making



Research

basic
cognitive
processes



Mouse tracking: Measuring the activation of different aspects and attitudes
Modelling Reaction Times

judgment
&
decision-
making



Information search and selection
Decision-making bias

Inter-
personal
processes



Conflict between self and other
Judgment of people: Do we trust ambivalent others?

Teaching

MA-HPSTS-6: Social Interaction and Performance: Lecture + Seminar (total 4SWS, oral examination)

Lecture topics:

- anthropomorphism (thinking of machines as humans)
- objectification (thinking of humans as objects)
- dehumanization (thinking more of some humans than of others)
- contagion (how psychological properties can be “caught” and influence how we think about objects)



Seminar topics:

Research-based seminars on research on topic in social cognition.

MA-HPSTS-WP5: Social Cognition and Diagnostics - Research & Intervention (total 6 SWS)

Together with Prof. Leising

e-mail: sozpsy@mailbox.tu-dresden.de

Exkursionswoche

Dr. Jens Helmert

Exkursionswoche 09. – 13.10.2023

Exkursionswoche???

In der 1. Semesterwoche gibt es **nur wenige** Lehrveranstaltungen!

Ihre Aufgabe besteht darin, an mindestens einer Exkursion teilzunehmen, und dabei einen Einblick in die Anwendungsvielfalt unseres Fachs zu bekommen.

Exkursionswoche 09. – 13.10.2023

Lehrveranstaltungen in der Exkursionswoche

WS 2023/24 (09.10.2023 - 03.02.2024)

1. SEM./PSY - Master HPSTS

Stand: 23.8.2023

(weitere Korrekturen möglich, bitte im Internet Aktualisierungen beachten!)

DS	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. 7.30- 9.00					V -Vorlesung S -Seminar ES - Erweitertes Seminar
2. 9.20- 10.50		Patzoldt V HPSTS 4* POT/ 0006/H	Weber V HPSTS 1 BZW A253		
3. 11.10- 12.40					
4. 13.00- 14.30			Thissen S HPSTS 1 Gr. 1 SE2 211		Blockseminar: Richter-Killenberg S HPSTS 1 Gr. 2 Einf. 13.10. (4.DS)
5. 14.50- 16.20					
6. 16.40- 18.10					

Exkursionswoche 09. – 13.10.2023

Warum eigentlich Exkursionen?

- Lernen Sie potentielle Anwendungsgebiete von HPSTS kennen
- Treffen Sie Expert:innen vor Ort
- Stellen Sie Fragen zu Details, die Ihnen keine Dozent:in hier beantworten kann
- Finden Sie heraus, welche Aufgaben Psycholog:innen in diesen Kontexten übernehmen können
- Wo bestehen Veränderungs- oder Verbesserungsbedarf aus Sicht der Expert:innen?

Exkursionswoche 09. – 13.10.2023

Wann?	Was?	Inhalte
09.10.23, 12:00-14:00 Uhr	Integrierte Regionalleitstelle Dresden: Brandschutz- Rettungsdienst- und Katastrophenschutzzentrum Dresden-Übigau	Wie funktioniert eine Leitwarte, wie kooperieren die verschiedenen Dienste
09.10.2023 14:30 –17:30 Uhr	CeTI Lab im Barkhausen Bau	Grenzen und Möglichkeiten virtueller Realität, besondere Herausforderungen, Übertragbarkeit auf Realität
10.10.2023 13-15 Uhr	Vorfeldkontrolle am Flughafen	Vorstellung der Arbeitsaufgaben und Arbeitsabläufe der Vorfeldkontrolle auf dem Flughafen; Einblicke in die generelle Organisation der Tätigkeiten und Aufgaben des Flughafens
10.10.2023 15:00-17:00 Uhr	Institut für Arbeit und Gesundheit (IAG) der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung	Möglichkeit zum Ausprobieren, Fahrsimulation in Ausbildung und Rehabilitation, Herausforderungen beim autonomen Fahren, Übertragbarkeit von Forschungsergebnissen in der Simulation auf die Realität
11.10.2023 15:00-16:15 Uhr	Gruppe 1: A320 Flugsimulator am Institut für Luftfahrt und Logistik	Vorstellung und Anwendung des Flugsimulators, aktuelle Forschungsfragen rund ums Cockpit
12.10.2023 09:00-10:30 Uhr	DVB Leitstelle Gruppe 1	Wie funktioniert eine Leitstelle? Worin bestehen die Herausforderungen, wie arbeiten Mensch und System zusammen?
12.10.2023 10:30-12:00 Uhr	DVB Leitstelle Gruppe 2	Wie funktioniert eine Leitstelle? Worin bestehen die Herausforderungen, wie arbeiten Mensch und System zusammen?
12.10.2023 09:00 - 10:30 Uhr	HTW Festo Modellfabrik	20-30 min kurze Einführungpräsentation (5 Slides) zu Cinderella und FESTO-Modellfabrik, ca. 30 min Vorführung der Anlage aus der Perspektive einer Lernumgebung, 20-30 min reflektierendes Gespräch als wechselseitige Frage- und Antwortrunde
12.10.2023 10:00-12:00 Uhr	Global Foundries	Anforderungen und Herausforderungen in der Chipherstellung
13.10.2023 09:00-11:00 Uhr	Fraunhofer Insitut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV	Überblick über IVV, Technikum, Verpackungsmaschinen sehen, erleben, verstehen. Warum Störungen normal sind, und trotzdem nerven :)
13.10.2023 09:00 - 11:00 Uhr	Sachsenmilch Leppersdorf GmbH	Besuch des Leitstands, Diskussion mit Anlagenführern, Satörungsdiagnose in der Prozessindustrie
13.10.2023 10:00-11:15 Uhr	Gruppe 2: A320 Flugsimulator am Institut für Luftfahrt und Logistik	Vorstellung und Anwendung des Flugsimulators, aktuelle Forschungsfragen rund ums Cockpit



Exkursionswoche 09. – 13.10.2023

Einschreibung

1. Runde am 05.10.2023, ab 10:00 Uhr bis 06.10.23 10 Uhr

Jede(r) kann und soll sich für genau **eine** Exkursion eintragen
Bitte in dieser Runde **nicht** auf einen Wartelistenplatz setzen!

2. Runde am 06.10.2022, ab 10:00 Uhr bis 13 Uhr

Alle restlichen offenen Termine können aufgefüllt werden,

Wenn Sie nach der Einschreibung feststellen, dass Sie an einer Exkursion doch nicht teilnehmen können, dann bitte wieder austragen, damit der Platz über die Wartelisten vergeben werden kann.

Exkursionswoche 09. – 13.10.2023

Der Link

OPAL Kurs zur Einschreibung

<https://shorturl.at/cdgtO>



Weiterführende Infos

<https://shorturl.at/bjwA1>



Ablauf der Begrüßungsveranstaltung

Vorstellung der Lehrenden

Gegenseitiges Kennenlernen

Vorstellung der studentischen Vertreter

Hinweise und Klärung von Fragen

Gegenseitiges Kennenlernen

Moderation: Vincent Zipper

13:25-14:15

Überblick zur Bewerberauswahl und Ihrer Kohorte



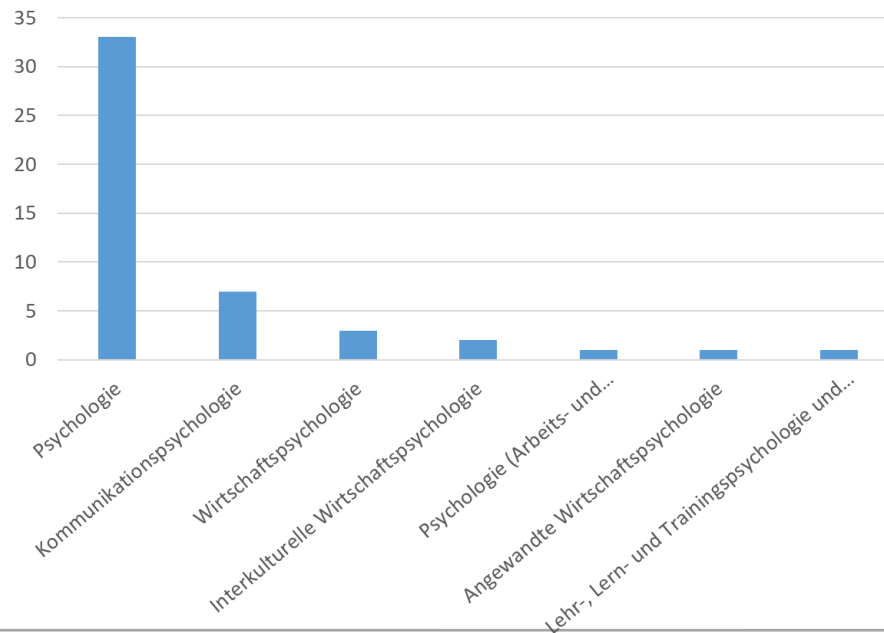
Studienfach

Abschlusstyp

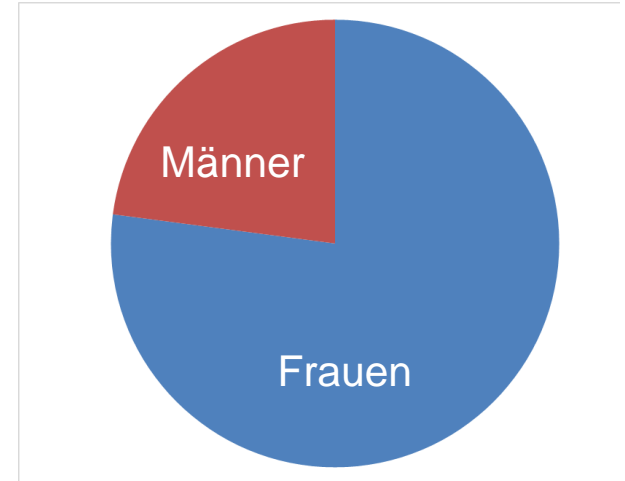
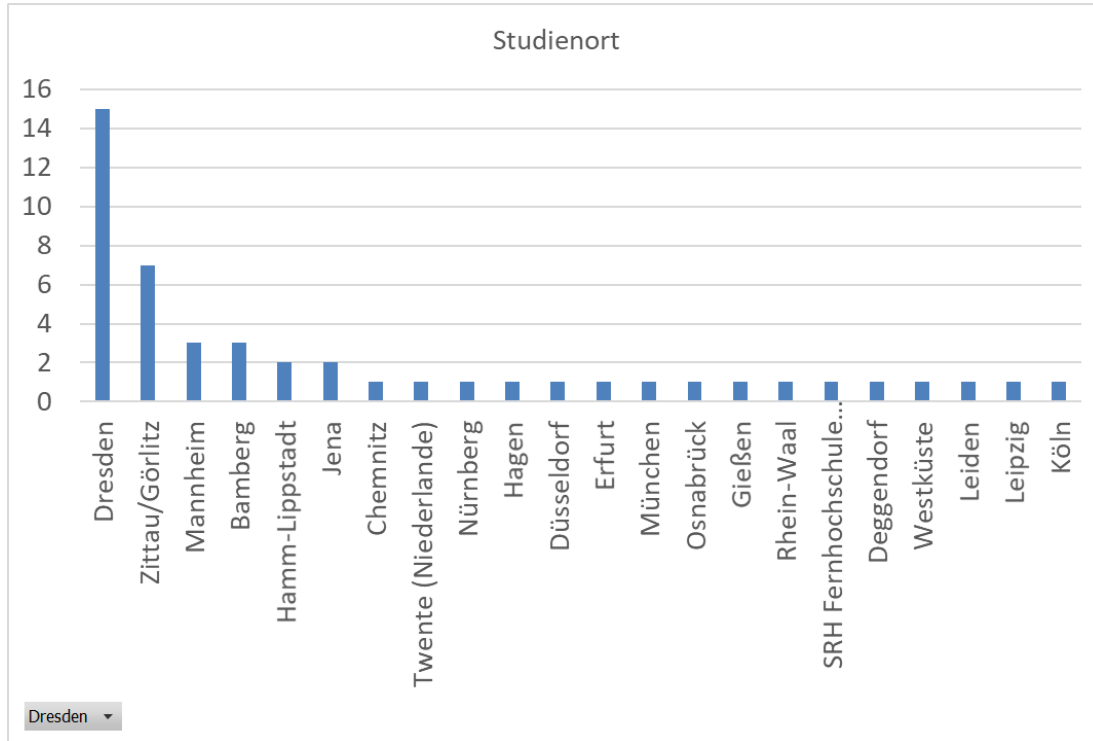
Uni 34

FH 12

Fernuni 2



Überblick zur Bewerberauswahl und Ihrer Kohorte



Gegenseitiges Kennenlernen

1. Bitte finden Sie sich 7er Gruppen zusammen!

2. Erarbeiten Sie in der Gruppe Antworten auf folgende Fragen:

- **Wer** sind Sie (Namen, Ausbildung, Interessen)?
- Worin besteht Ihr (gemeinsames) **Interesse am HPSTS Master?**
- Welche **Erwartungen und Ziele** haben Sie an den Master und für Ihre berufliche Zukunft?

[mit Flipchartpapier und Stift ca. 10 Min]

3. Präsentieren Sie die Ergebnisse

[ca. 5 Min pro Gruppe]

Vorstellung der Studierendenvertreter:innen

Vincent Zipper

Euer StuGaKo



Vincent Zipper

Studentische Studiengangskoordination
& Student im HPSTS-Master (3. FS)

Stugako-hps-ma@mailbox.tu-dresden.de

Die HPSTS-Studierenden im FSR stellen sich vor



Vincent Zipper

Sprecher des Fachschaftsrates
3. FS HPSTS-Master



Vielleicht bald du?!

Mitglied im Fachschaftsrat
1. FS HPSTS-Master

fsr.psychologie@tu-dresden.de

 @fsrpsychologie

...Weitere wichtige Angebote...

Weitere Angebote

Psychosoziale Beratungsstelle

→ Hilfe bei z.B.:

- Zweifeln, das Studium fortzusetzen
- Arbeitsschwierigkeiten
- Prüfungsangst
- Studienabschlussproblemen
- mangelndem Selbstwertgefühl
- Problemen im sozialen Umfeld
- Problemen mit Alkohol, Drogen, Online-Sucht
- depressiven Verstimmungen
- Partnerschaftsproblemen (auch Paarberatung möglich)

Weitere Angebote

PASST!

= Frühwarnsystem der TU Dresden (freiwillige Teilnahme)

→ frühzeitige Identifikation und Hilfsangebote bei schwierigen Studienverläufen und Problemen, die Studienerfolg gefährden oder zu Abbruch des Studiums führen könnten

<https://tu-dresden.de/studium/im-studium/beratung-und-service/zentrale-studienberatung/passt>

Weitere Angebote

Ombudsperson der TU Dresden

- Ansprechperson bei Fragen zu guter wissenschaftlicher Praxis
- Beratung/Unterstützung bei Verdacht auf wissenschaftliches Fehlverhalten

Aktuelle Ombudsperson: Prof. Dr. Alexander Kemnitz

<https://tu-dresden.de/tu-dresden/qualitaetsmanagement/gute-wissenschaftliche-praxis-an-der-tu-dresden>

Weitere Angebote

Vertrauenspersonen der Fakultät

- leicht erreichbare Ansprechpersonen bei Konfliktsituationen
- auch wenn Sie erstmal „nur“ ein offenes Ohr brauchen



>Prof. Dr. Stefan Scherbaum
Professur für Methoden der Psychologie
und kognitive Modellierung
Bürogebäude Zellescher Weg, Raum A 315
Zellescher Weg 17, 01069 Dresden
Tel.: ☎ +49 351 463 33258
✉ stefan.scherbaum[at]tu-dresden.de



>Prof. Dr. Philipp Kanske
Professur für Klinische Psychologie und
Behaviorale Neurowissenschaft
Falkenbrunnen, Chemnitz Str. 46
01187 Dresden
Tel.: ☎ +49 351 463-42225
✉ philipp.kanske@tu-dresden.de



>Dr. Antje Proske
Professur für Psychologie des Lehrens und
Lernens
Bürogebäude Zellescher Weg, Raum A 208
Zellescher Weg 17, 01062 Dresden
Tel.: +49 (0)351-463 3 6029
✉ antje.proske[at]tu-dresden.de



>Dr. Anja Kräplin
Arbeitsgruppe Abhängiges Verhalten,
Risikoanalyse und Risikomanagement
Falkenbrunnen, Chemnitz Str. 46
01187 Dresden
Tel.: ☎ +49 351 463-39848
✉ anja.kraeplin@tu-dresden.de

<https://tu-dresden.de/mn/psychologie/die-fakultaet/vertrauenspersonen>

Weitere Angebote

Schreibzentrum

Unterstützung beim wissenschaftlichen Schreiben/wissenschaftlichen Arbeiten

→ Angebot u.a. Schreibberatung, Workshops, Weiterbildungsformate

<https://tu-dresden.de/tu-dresden/karriere/weiterbildung/zentrum-fuer-weiterbildung/schreibzentrum/fuer-studierende>

Weitere Angebote

Career Service

Unterstützung im Studium, bei Berufsorientierung, Suche nach Praktika und beim Berufseinstieg

→ Angebot u.a. Bewerbungstrainings, Schlüsselkompetenzworkshops und Veranstaltungen mit Arbeitgeber:innen

<https://tu-dresden.de/studium/im-studium/career-service/semesterprogramm/index>

Noch mehr nützliche Links

Leitfaden für Erstsemester:

t1p.de/ErstiHilfePsychologie

Website des FSR (wichtige Basics):

<https://tu-dresden.de/mn/psychologie/fsrpsy/ese/neu-an-der-tud>

Website des HPSTS-Masters:

<https://tu-dresden.de/mn/psychologie/studium/studiengaenge-1/master-hpsts>

Ablauf der Begrüßungsveranstaltung

Vorstellung der Lehrenden

Vorstellung der Studierenden

Vorstellung der studentischen Vertreter

Hinweise und Klärung von Fragen

Organisatorische Informationen

Prof. Dr. Sebastian Pannasch

14:25-14:35

(weitere Korrekturen möglich, bitte im Internet Aktualisierungen beachten!)

DS	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
1. 7.30-9.00					V -Vorlesung S -Seminar ES - Erweitertes Seminar		
2. 9.20-10.50	Josupeit ES HPSTS 5 Gruppe 1 SE2 211	Petzoldt V HPSTS 4* POT/ 0006/H	Wegge V HPSTS 1 BZW A253	Narciss V HPSTS 3 BZW A251			
3. 11.10-12.40	Josupeit ES HPSTS 5 Gruppe 2 SE2 211	Helmert ES HPSTS 5 Gruppe 3 BZW A253	Petzoldt S HPSTS 4* POT/ 0006/H	Leising V HPSTS 10 HSZ/304/Z	Proske S HPSTS 3 Gruppe 1 BZW A003	<i>Kiebel</i> V CAN 5/ HPSTS-WP 9 <i>online</i>	Blockseminar: Richter-Killenberg S HPSTS 1 Gr. 2 Einf. 13.10. (4.DS),Teil1-3: 3.11/8.12/12.1 (9-15), BZW A003
4. 13.00-14.30	Stock V CAN 2/ HPSTS-WP 9 BZW A253	Helmert ES HPSTS 5 Gruppe 4 SE2 203	Josupeit ES HPSTS 5 Gruppe 5 BZW A418	Goschke V CAN 1/ HPSTS WP 9 ASB 28 °	Thissen S HPSTS 1 Gr. 1 SE2 211	Proske S HPSTS 3 Gruppe 2 BZW A003	Blockseminar: Leising S HPSTS 10 Gruppe 1: Fr.. 24.11.23 und Fr./Sa. 01./02.12.23 Gruppe 2: Sa. 08.12.23 und Fr./Sa. 19./20.1.24 jeweils 9-17 Uhr, BZW A003
5. 14.50-16.20		Pannasch V HPSTS 5 BZW A253					
6. 16.40-18.10							

Modul HPSTS-1 (Organization- & Work Psychology)

Modul HPSTS-3 (Competence Acquisition in/with Socio-technical Systems)

Modul HPSTS-4 (Traffic and Transportation Psychology) : * das erste halbe Semester 2.+3. DS Vorlesung, in der 2. Hälfte des Semesters 2.+3. DS Seminar

Modul HPSTS-5 (Applied Cognitive Research)

Modul HPSTS-10 (Diagnostik)

Aus den zu einem Modul gehörenden SEMINAREN (S) ist jeweils nur EINS (eine Gruppe, wahlweise) zu belegen!

HPSTS-WP (orig. Veranstaltungsname/ Modulbez. HPSTS) = Wahlpflichtbereich -Module im Umfang von insgesamt 15 LP im Masterstudium sind zu wählen

Modul HPSTS-WP 6 (Public Health): Fritzsche, (S) 2 SWS Blockseminar: Einführung: Fr. 20.10.23, 13-17 Uhr, Tag 1: 10.11.23, 9-17 Uhr, BZW A003, Tag 2: 1.12.23, 9-17 Uhr, BZW A255

Girbig, (V) an verschiedenen Wochentagen/ Terminen am Uniklinikum, Vorlesungsplan Web: STUDIUM-Stundenpläne

Modul HPSTS-WP7 (Klinische Psychologie) kein Angebot

Modul HPSTS-WP8 (Behaviorale Epidemiologie und Intervention) kein Angebot

Modul HPSTS-WP9 (Cogn.-Aff. Neurosc.) regulär im 2. und 3. Semester



Studienablaufplan = empfohlener Studienablauf

Modul-Nr.	Modulname	1. Semester V/S/ES	2. Semester V/S/ES	3. Semester V/S/ES	4. Semester V/S/ES	LP
MA-HPSTS-1	Organization- & Work Psychology	2 / 2 / 0 PVL/PL				6
MA-HPSTS-2	Personnel Psychology		2 / 2 / 0 PVL/PL			6
MA-HPSTS-3	Competence Acquisition in / with Socio-technical Systems	2 / 2 / 0 PVL/PL				6
MA-HPSTS-4	Traffic and Transportation Psychology	2 / 2 / 0 PVL/PL				6
MA-HPSTS-5	Applied Cognitive Research	2 / 0 / 2 PVL/PL				6
MA-HPSTS-6	Social Interaction and Performance		2 / 2 / 0 PVL/PL			6
MA-HPSTS-10	Diagnostik	2 / 2 / 0 PVL/PL				6
MA-HPSTS-7	Advanced Multivariate Statistics		2 / 2 / 0 PL			6
MA-HPSTS-8	Internship			6 Wochen Praktikum PL		12
MA-HPSTS-9	Master Thesis Seminar			0 / 2 / 0 PL		6
					Masterthesis	30

Wahlpflichtbereich (1 von 5)

MA-HPSTS-WP1	WOP-Research & Intervention		0 / 0 / 2 PL	0 / 0 / 4 PL		9
MA-HPSTS-WP2	L&I-Research & Intervention		0 / 0 / 2 PL	0 / 0 / 4 PL		9
MA-HPSTS-WP3	TT-Research & Intervention		0 / 0 / 2 PL	0 / 0 / 4 PL		9
MA-HPSTS-WP4	CE-Research & Intervention		0 / 0 / 2 PL	0 / 0 / 4 PL		9
MA-HPSTS-WP5	Social Cognition and Diagnostics – Research & Intervention		0 / 0 / 2 PVL	0 / 0 / 4 PL		9

Wahlpflichtbereich* (Veranstaltung im Umfang von 15 LP)

MA-HPSTS-WP15	Occupational Health Psychology		2 / 2 / 0 PVL/PL			6
MA-HPSTS-WP6	Public Health	2 / 2 / 0 PVL	2 / 0 / 0 PL			9
MA-HPSTS-WP7	Klinische Psychologie	4 / 0 / 0	2 / 0 / 0 PL			9
MA-HPSTS-WP8	Behavioral Epidemiology and Intervention			2 / 4 / 0 PL		9
MA-HPSTS-WP9	Cognitive-Affective Neuroscience		2 / 0 / 0 PL	4 / 0 / 0 2x PL		9
MA-HPSTS-WP10	Developmental Neuroscience			2 / 2 / 0 2x PL		6
MA-HPSTS-WP11	Designentwurfsprozess		2 / 2 / 0 PL			6
MA-HPSTS-WP12	Advanced User Interfaces		2 / 2 / 0 PL			6
MA-HPSTS-WP13	User Interface Engineering			2 / 2 / 0 2x PL		6
MA-HPSTS-WP14	Interaktive Informationsvisualisierung		2 / 2 / 0 2x PL			6
Zahl LP		30	30	28	32	120

Legende des Studienablaufplans:

V = Vorlesung, S = Seminar, ES = Erweitertes Seminar, PL = Prüfungsleistung, PVL = Prüfungsvorleistung

* Es sind Module im Umfang von insgesamt 15 Leistungspunkten zu wählen. In Abhängigkeit von der Wahl variiert der Arbeitsaufwand in den einzelnen Semestern entsprechend.

Studienablaufplan = empfohlener Studienablauf

Modul-Nr.	Modulname	1. Semester V/S/ES	2. Semester V/S/ES/P	3. Semester V/S/ES	4. Semester V/S/ES	LP
Pflicht						
MA-HPSTS-1	Organization- & Work Psychology	2/2/0 PVL/PL				6
MA-HPSTS-2	Personnel Psychology		2/2/0/0 PVL/PL			6
MA-HPSTS-3	Competence Acquisition in / with Socio-technical Systems	2/2/0 PVL/PL				6
MA-HPSTS-4	Traffic and Transportation Psychology	2/2/0 PVL/PL				6
MA-HPSTS-5	Applied Cognitive Research	2/0/2 PVL/PL				6
MA-HPSTS-6	Social Interaction and Performance		2/2/0/0 PVL/PL			6
MA-HPSTS-10	Diagnostik	2/2/0 PVL/PL				6
MA-HPSTS-7	Advanced Multivariate Statistics		2/2/0/0 PL			6
MA-HPSTS-8	Internship			6 Wochen Praktikum PL		12
MA-HPSTS-9	Master Thesis Seminar			0/2/0 PL	0/2/0 PL	6
					Masterthesis	30

Wahlpflichtbereich (1 von 5)

MA-HPSTS-WP1	WOP-Research & Intervention		0/0/2/0 PL	0/0/4 PL		9
MA-HPSTS-WP2	L&I-Research & Intervention		0/0/2/0 PL	0/0/4 PL		9
MA-HPSTS-WP3	TT-Research & Intervention		0/0/2/0 PL	0/0/4 PL		9
MA-HPSTS-WP4	CE-Research & Intervention		0/0/2/0 PL	0/0/4 PL		9
MA-HPSTS-WP5	Social Cognition and Diagnostics – Research & Intervention		0/0/2/0 PVL	0/0/4 PL		9

Wahlpflichtbereich* (Module im Umfang von 15 LP)

MA-HPSTS-WP15	Occupational Health Psychology		2/2/0/0 PVL/PL			6
MA-HPSTS-WP6	Public Health	2/2/0 PVL	2/0/0/0 PL			9
MA-HPSTS-WP7	Klinische Psychologie	4/0/0	2/0/0/0 PL			9
MA-HPSTS-WP8	Behavioral Epidemiology and Intervention			2/4/0 PL		9
MA-HPSTS-WP9	Cognitive-Affective Neuroscience		2/0/0/0 PL	4/0/0 2x PL		9
MA-HPSTS-WP10	Developmental Neuroscience			2/2/0 2x PL		6
MA-HPSTS-WP11	Designprozess und -werkzeuge		2/0/0/2 2x PL			6
MA-HPSTS-WP12	Advanced User Interfaces		2/2/0/0 PL			6
MA-HPSTS-WP13	User Interface Engineering			2/2/0 2x PL		6
MA-HPSTS-WP14	Interaktive Informationsvisualisierung		2/2/0/0 2x PL			6
Zahl LP		30	30	28	32	120

Legende des Studienablaufplans:

V = Vorlesung, S = Seminar, ES = Erweitertes Seminar, PL = Prüfungsleistung, PVL = Prüfungsvorleistung

* Es sind Module im Umfang von insgesamt 15 Leistungspunkten zu wählen. In Abhängigkeit von der Wahl variiert der Arbeitsaufwand in den einzelnen Semestern entsprechend.

Studienablaufplan = empfohlener Studienablauf

Modul-Nr.	Modulname	1. Semester V/S/ES	2. Semester V/S/ES/P	3. Semester V/S/ES	4. Semester V/S/ES	LP
Pflicht						
MA-HPSTS-1	Organization- & Work Psychology	2/2/0 PVL/PL				6
MA-HPSTS-2	Personnel Psychology		2/2/0/0 PVL/PL			6
MA-HPSTS-3	Competence Acquisition in / with Socio-technical Systems	2/2/0 PVL/PL				6
MA-HPSTS-4	Traffic and Transportation Psychology	2/2/0 PVL/PL				6
MA-HPSTS-5	Applied Cognitive Research	2/0/2 PVL/PL				6
MA-HPSTS-6	Social Interaction and Performance		2/2/0/0 PVL/PL			6
MA-HPSTS-10	Diagnostik	2/2/0 PVL/PL				6
MA-HPSTS-7	Advanced Multivariate Statistics		2/2/0/0 PL			6
MA-HPSTS-8	Internship			6 Wochen Praktikum PL		12
MA-HPSTS-9	Master Thesis Seminar			0/2/0 PL	0/2/0 PL	6
					Masterthesis	30

Wahlpflichtbereich (1 von 5)

MA-HPSTS-WP1	WOP-Research & Intervention		0/0/2/0 PL	0/0/4 PL		9
MA-HPSTS-WP2	L&I-Research & Intervention		0/0/2/0 PL	0/0/4 PL		9
MA-HPSTS-WP3	TT-Research & Intervention		0/0/2/0 PL	0/0/4 PL		9
MA-HPSTS-WP4	CE-Research & Intervention		0/0/2/0 PL	0/0/4 PL		9
MA-HPSTS-WP5	Social Cognition and Diagnostics – Research & Intervention		0/0/2/0 PVL	0/0/4 PL		9

Wahlpflichtbereich* (Module im Umfang von 15 LP)

MA-HPSTS-WP15	Occupational Health Psychology		2/2/0/0 PVL/PL			6
MA-HPSTS-WP6	Public Health	2/2/0 PVL	2/0/0/0 PL			9
MA-HPSTS-WP7	Klinische Psychologie	4/0/0	2/0/0/0 PL			9
MA-HPSTS-WP8	Behavioral Epidemiology and Intervention			2/4/0 PL		9
MA-HPSTS-WP9	Cognitive-Affective Neuroscience		2/0/0/0 PL	4/0/0 2x PL		9
MA-HPSTS-WP10	Developmental Neuroscience			2/2/0 2x PL		6
MA-HPSTS-WP11	Designprozess und -werkzeuge		2/0/0/2 2x PL			6
MA-HPSTS-WP12	Advanced User Interfaces		2/2/0/0 PL			6
MA-HPSTS-WP13	User Interface Engineering			2/2/0 2x PL		6
MA-HPSTS-WP14	Interaktive Informationsvisualisierung		2/2/0/0 2x PL			6
Zahl LP		30	30	28	32	120

Legende des Studienablaufplans:

V = Vorlesung, S = Seminar, ES = Erweitertes Seminar, PL = Prüfungsleistung, PVL = Prüfungsvorleistung

* Es sind Module im Umfang von insgesamt 15 Leistungspunkten zu wählen. In Abhängigkeit von der Wahl variiert der Arbeitsaufwand in den einzelnen Semestern entsprechend.

Studienablaufplan = empfohlener Studienablauf

Modul-Nr.	Modulname	1. Semester V/S/ES	2. Semester V/S/ES/P	3. Semester V/S/ES	4. Semester V/S/ES	LP
Pflicht						
MA-HPSTS-1	Organization- & Work Psychology	2/2/0 PVL/PL				6
MA-HPSTS-2	Personnel Psychology		2/2/0/0 PVL/PL			6
MA-HPSTS-3	Competence Acquisition in / with Socio-technical Systems	2/2/0 PVL/PL				6
MA-HPSTS-4	Traffic and Transportation Psychology	2/2/0 PVL/PL				6
MA-HPSTS-5	Applied Cognitive Research	2/0/2 PVL/PL				6
MA-HPSTS-6	Social Interaction and Performance		2/2/0/0 PVL/PL			6
MA-HPSTS-10	Diagnostik	2/2/0 PVL/PL				6
MA-HPSTS-7	Advanced Multivariate Statistics		2/2/0/0 PL			6
MA-HPSTS-8	Internship			6 Wochen Praktikum PL		12
MA-HPSTS-9	Master Thesis Seminar			0/2/0 PL	0/2/0 PL	6
					Masterthesis	30

Wahlpflichtbereich (1 von 5)

MA-HPSTS-WP1	WOP-Research & Intervention		0/0/2/0 PL	0/0/4 PL		9
MA-HPSTS-WP2	L&I-Research & Intervention		0/0/2/0 PL	0/0/4 PL		9
MA-HPSTS-WP3	TT-Research & Intervention		0/0/2/0 PL	0/0/4 PL		9
MA-HPSTS-WP4	CE-Research & Intervention		0/0/2/0 PL	0/0/4 PL		9
MA-HPSTS-WP5	Social Cognition and Diagnostics – Research & Intervention		0/0/2/0 PVL	0/0/4 PL		9

Wahlpflichtbereich* (Module im Umfang von 15 LP)

MA-HPSTS-WP15	Occupational Health Psychology		2/2/0/0 PVL/PL			6
MA-HPSTS-WP6	Public Health	2/2/0 PVL	2/0/0/0 PL			9
MA-HPSTS-WP7	Klinische Psychologie	4/0/0	2/0/0/0 PL			9
MA-HPSTS-WP8	Behavioral Epidemiology and Intervention			2/4/0 PL		9
MA-HPSTS-WP9	Cognitive-Affective Neuroscience		2/0/0/0 PL	4/0/0 2x PL		9
MA-HPSTS-WP10	Developmental Neuroscience			2/2/0 2x PL		6
MA-HPSTS-WP11	Designprozess und -werkzeuge		2/0/0/2 2x PL			6
MA-HPSTS-WP12	Advanced User Interfaces		2/2/0/0 PL			6
MA-HPSTS-WP13	User Interface Engineering			2/2/0 2x PL		6
MA-HPSTS-WP14	Interaktive Informationsvisualisierung		2/2/0/0 2x PL			6
Zahl LP		30	30	28	32	120

Legende des Studienablaufplans:

V = Vorlesung, S = Seminar, ES = Erweitertes Seminar, PL = Prüfungsleistung, PVL = Prüfungsvorleistung

* Es sind Module im Umfang von insgesamt 15 Leistungspunkten zu wählen. In Abhängigkeit von der Wahl variiert der Arbeitsaufwand in den einzelnen Semestern entsprechend.

Können weitere Leistungen angerechnet werden?

Ja – Sie können den Wahlpflichtbereich selbständig erweitern, indem Sie andere Angebote wählen.

Dafür gibt es das Format der **strukturellen Anerkennung**

Details dazu finden Sie hier:

<https://tu-dresden.de/mn/psychologie/studium/pruefungsamt/faq>

„Wie kann ich mir Prüfungsleistungen anrechnen lassen?“

Prüfungsrahmenplan

Prüfungsplan für den Master-Studiengang Psychologie: HPSTS

Prüfungsperiode Wintersemester: eine Woche nach Lehrveranstaltungsende bis 15.03.

Prüfungsperiode Sommersemester: eine Woche nach Lehrveranstaltungsende bis 15.09.

(! Die von der TU Dresden angegebene Kernprüfungszeit ist nicht gleichzusetzen mit der vom Prüfungsausschuss festgelegten Prüfungsperiode !).

Der Prüfungsplan wurde durch den Prüfungsausschuss mit nachfolgenden Hinweisen festgelegt (aktualisiert am 18.10.2022):

- Die Prüfungswochen der mündlichen Prüfungsleistungen und der Klausurarbeiten sind austauschbar.
- Im Ausnahmefall kann die 0. Prüfungswoche genutzt werden. Bei Prüfungen, in denen die PVL im selben Semester erbracht wird, muss die Meldung der PVL ans Prüfungsamt dann spätestens eine Woche vor Lehrveranstaltungsende erfolgen.
- Die Festlegungen erfolgen unter Vorbehalt der Festlegungen der Prüfungspläne in den beiden anderen Master-Studiengängen und der Änderungen in den Studiendokumenten.
- Auf Grund des Auswahlverfahrens für den Master-Studiengang ist jeweils im Sommersemester in der Woche vor dem 15.08. nur eine eingeschränkte Prüfungstätigkeit der Mitglieder des Auswahlausschusses möglich.

1. Semester (WiSe)

WP9	1. PW, Montag
WP8	1. PW, Mittwoch
HPSTS – 1	1. PW (ganze Woche)
HPSTS – 3	2. PW (ganze Woche)
HPSTS – 4	3. PW (ganze Woche)
HPSTS – 5	4. PW (ganze Woche)
HPSTS – 10	5. PW, Montag

2. Semester (SoSe)

WP9	1. PW, Montag
WP7	1. PW, Donnerstag
HPSTS – 2	3. PW (ganze Woche)
HPSTS – 7	4. PW, Mittwoch
HPSTS – 6	5. PW (ganze Woche)

3. Semester (WiSe)

WP9	1. PW, Montag
-----	---------------

PW = Prüfungswoche

https://tu-dresden.de/mn/psychologie/ressourcen/dateien/studium/pruefungsamt/MA_HPSTS_Festlegung_Pruefungsplan_akt2022.pdf?lang=de

Allgemeine Hinweise: Einschreibung in Lehrveranstaltungen



EINSCHREIBUNG IN LEHRVERANSTALTUNGEN MIT SELMA

- [Allgemeine Informationen](#)
- [Hilfe zur Anmeldung von Lehrveranstaltungen mit selma](#)
- [Termine](#)
- [Hinweise](#)
- [Stundenpläne und Studienordnungen](#)
- [Einschreibung für Studierende anderer Fakultäten](#)

Allgemeine Informationen

Die Einschreibung in Lehrveranstaltungen von Psychologie-Studiengängen der Fakultät erfolgt online und seit dem Wintersemester 2022/23 über [selma](#). **selma** steht für das Studierenden-Selbstmanagement-System und ist für zahlreiche Studiengänge der TU Dresden das Portal, mit dem sich die Studierenden für Lehrveranstaltungen **und** Prüfungen anmelden sowie Ergebnisse einsehen und Anträge zum Studium stellen können.

Ganz unten auf dieser Seite finden Sie hilfreiche Informationen zum Umgang mit OPAL, der Lernplattform

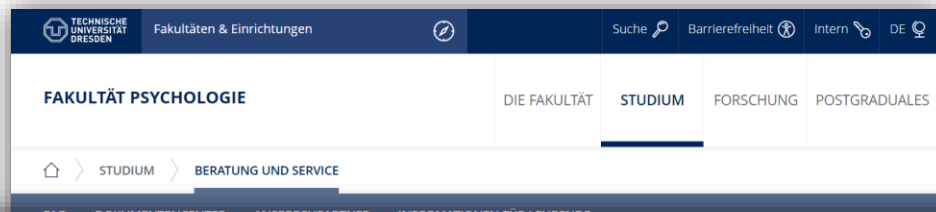
Einschreibung für Studierende anderer Fakultäten

- [Lehrangebot und Einschreibung](#)
- [Hilfe OPAL](#)

Anmeldung im Seminar – Prüfungs(vor)leistungen

Die Anwesenheit in der ersten Seminarsitzung ist unbedingt erforderlich, um den Seminarplatz zu behalten.

Falls Ihnen dies nicht möglich ist, muss eine Abmeldung bei den Lehrenden erfolgen. Nur auf diese Weise können die Lehrenden die Veranstaltung ordentlich planen und durchführen.



Informationen der Fakultät Psychologie

- > Frequently Asked Questions (FAQ)
- > Hinweise Praktika im Bachelorstudiengang
- > Bachelor Nachqualifikation wg. Psychotherapierreform
- > Dokumentencenter
- > Ansprechpartner
- > Informationen für Lehrende

z.B. Informationen zu
Urlaubssemester und
zum Nachteilsausgleich

Zentrale Informationen der TU Dresden

- > Service- und Beratungsangebote der Uni
- > Zentrale Studienberatung
- Studiengangskoordinatoren
- > Hinweise zum Beschwerdemanagement
- 📍 Campusnavigator
- > Raumanträge-zentrale Lehrraumvergabe

Was tun bei Problemen und Schwierigkeiten im Studium?

1. Direktes Gespräch mit Kommilitoninnen und Lehrpersonen
2. Ansprechpartner der Fakultät
Fachstudienberater
Studiengangskoordinatoren
Fachschaftsrat
Studiendekan
3. Beschwerdemangementment



FAKULTÄT PSYCHOLOGIE

DIE FAKULTÄT **STUDIUM** FORSCHUNG POSTGRADUALES VERWALTUNG

🏠 > STUDIUM > BERATUNG UND SERVICE > **ANSPRECHPARTNER**

ANSPRECHPARTNER

- Studiendekan
- Studiengangskoordinatoren
- Fachstudienberater
 - Bachelor Studiengang Psychologie
 - Sprechzeiten: Vorlesungszeit: Mittwoch 14:00 – 15:00 Uhr (nur mit Anmeldung per Mail)
 - Vorlesungsfreie Zeit: Nach Vereinbarung
 - Master Studiengang KPP- Klinische Psychologie und Psychotherapie
 - Master Studiengang HPSTS- Human Performance in Socio-Technical Systems
 - Master Studiengang CAN- Cognitive-Affective Neuroscience
 - Psychologie für Studierende anderer Fakultäten
 - [Psychologie für Lehramts-Studierende](#)
- Lehrkoordination
- Prüfungsamt
- Promotionsamt
- Studienberatung
- Immatrikulationsamt
- BaföG-Amt
- Fachschaftsrat

Studieren mit Behinderung und chronischer Erkrankung

Beratung durch die Beauftragten



Prof. Dr. Gerhard Weber
Prof. Dr.-Ing. Gesine Marquardt

Wir unterstützen Sie in persönlichen Beratungs-terminen und offenen Sprechstunden bei der Entscheidung und Bewerbung für ein Studium, bei der Studienorganisation und dem Studienabschluss.

www.tu-dresden.de/bfsb

Studieren mit Behinderung und chronischer Erkrankung

Beratung durch die Beauftragten



Vor dem Studium

- Auswahl eines Studiengangs
- Härtefallanträge bei der Studienbewerbung
- Orientierungswochen und Praktika
- Individuelle Campusrundgänge

Im Studium

- Beantragung eines Nachteilsausgleichs bei Studien- und Prüfungsleistungen
- Beantragung und Bereitstellung von Hilfsmitteln
- Unterstützung der Studienorganisation
- Abbau digitaler und baulicher Barrieren
- Studium im Ausland


Nach dem Studium

- Übergang in den Arbeitsmarkt
- Auswahl eines Aufbaustudiums
- Möglichkeiten einer Promotion



DAS PRODUKTIVITÄTSTOOL.

Für TU Dresden Studierende (und Mitarbeiter).

Jetzt laden für  Chrome

Verfügbar für Firefox, Chrome und Edge Browser

Studierende der TU haben ein Online-Tool entwickelt, mit dem wertvolle Zeit gespart werden kann.

Das ist eine kostenlose Browser-Erweiterung mit Funktionen wie:

- automatisches Anmelden auf allen wichtigen Portalen der TU Dresden
- Schnellzugriff auf Opal-Kurse
- Schnellzugriff auf die Portale Selma, Opal, Matrix, HisQis, jExam, Outlook, Cloudstore
- dank Dashboard und Shortcuts schnelles und einfaches Navigieren zwischen den Portalen

<https://tu-fast.de>

TUfast ist eine Open-Source-Entwicklung von Studierenden der TU Dresden, um dich in deinem Arbeitsalltag zu unterstützen. Es sammelt keine Informationen über die Nutzenden und speichert Daten nur lokal, ohne Zugriff von außen.

Fragen und Verabschiedung

Moderation: Vincent Zipper

Haben Sie noch Fragen?

**Vielen Dank für Ihre
Teilnahme und Ihr
Interesse!**



**Wir wünschen Ihnen
einen guten Start!**

Montag 02.10.23		Dienstag 03.10.23	Mittwoch 04.10.23		Donnerstag 05.10.23	Freitag 06.10.23
Bachelor	Master	(Feiertag)	Bachelor	Master	Für alle	Für alle
9 – 11 Uhr: Einführungsveranstaltung der Fakultät CHE Raum 089/E	10 – 11 Uhr: FSR-Einführung - Einteilung in Mentoring-Gruppe KPP FAL 158 HPSTS BZW A253 CAN BZW B101	freies Programm in den Mentoring-Gruppen	ab 12 Uhr: Speed-Dating an der Elbe entspanntes Socialising <i>Schlechtwetter-Alternative: ab 11 Uhr im ASB 1.OG & gemeinsames Mensen</i>	ab 11 Uhr: Campustour	11 Uhr: Veranstaltung für internationale Studierende ASB 206 11 – 15 Uhr: Info- Markt am HSZ	ab 13 Uhr: Kater-Frühstück Bring'n'Eat Großer Garten Schlechtwetter-Alternative: ASB 1.OG anschließend freies Programm in den Mentoring-Gruppen
11 – 12:30 Uhr: Einführung FSR & Einteilung in die Mentoring-Gruppen CHE Raum 089/E	Einführungsveranstaltung der Fakultät in den selben Räumen KPP 13 – 14 Uhr HPSTS 12:30 – 15:30 Uhr CAN	optional: zentrale Studiclub			13 Uhr: Ausgabe der Uni-Rucksäcke am HSZ 15 Uhr: feierliche Immatrikulations-	
12:30 – 15 Uhr: Campustour	13 – 15 Uhr					
16:30 Uhr: Einführung in die Portale zur Moduleinschreibung (online) ab 18 Uhr: Einschreibung in die Module (online)						

<https://t1p.de/ESEPortale2023>

Meeting-ID: 630 7039 0440

Kenncode: 10979275

