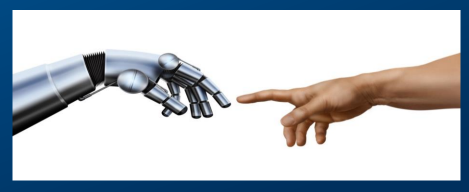




Fakultät Psychologie

# Master of Science (M.Sc.) Human Performance in Socio-Technical Systems

Begrüßungsveranstaltung WS 23/24 02. Oktober 2023



Prof. Dr. Sebastian Pannasch

(Studiendekan)

**B.Sc. Vincent Zipper** 

(stud. Studiengangskoordinator)

12:30-12:40





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 . . .







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

# WWP Work and Organizational Psychology at TU Dresden

Einführungsveranstaltung HPSTS 2023

# The Chair of Work and Organizational Psychology











### **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-Killenberg

M.Sc. Stephanie Burger

M. Sc. Maria Thissen





# The Chair of Work and Organizational Psychology





#### **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.



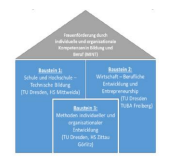


## **Examples of Past and Current Research Activities**





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"

<u>Ziel:</u> 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)







Folie 12

# **Our Teaching Offers**









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





**HPSTS-2: Personnel Psychology** (Lecture, Seminar)

#### **Instructors:**

Prof. Dr. Jürgen Wegge, Dipl.-Psych. Stefanie Richter-Killenberg,

M.Sc. Maria Thissen

### **Instructors (subject to changes):**

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

### **Topics**

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

### **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:

**Zugang:** 

Thema: Einführung Praktikum HPSTS Uhrzeit: 23.Okt. 2023 08:30 AM Berlin

Zoom-Meeting beitreten https://tu-dresden.zoomx.de/j/68132491395?pwd=ejMreWZSUHMxbC9zSUN0b0JUcTg 0QT09

Meeting-ID: 681 3249 1395

Kenncode: ?Y7\*y8#r

Sie können gern auch im Orientierungspraktikum "vorbeischauen", wo Praktiker Ihre Berufsfelder vorstellen:

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





### 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?**



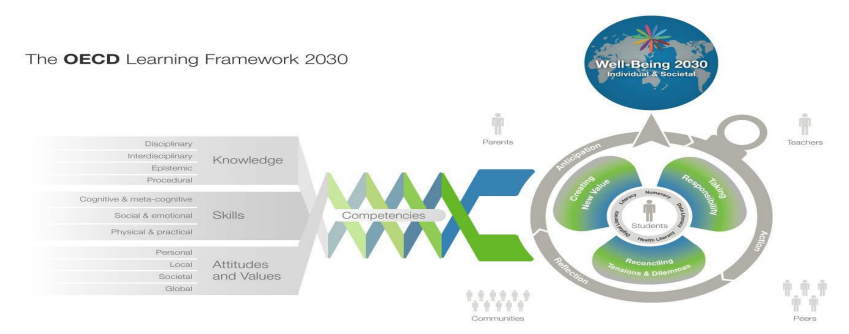






### Was erforschen wir?





Bedingungen für und Wirkungen von "Smart Learning" im 21. Jahrhundert





# Kompetenzerwerb im 21. Jahrhundert COMPLEXITY – CHANGEABILITY – COBOTICS – 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 - <a href="https://www.ceti.one/">https://www.ceti.one/</a>

— 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





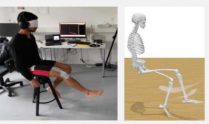




### Auditory vs. tactile Feedback - effects on knee proprioception







Try it for yourself in our demonstration stand!

### Was erwartet Sie in der Lehre?









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





### Mehr über uns:

https://tudresden.de/psych/lehrlern

### **Sekretariat:**

Karolina Schlick sekretariat\_psychlehrlern@ mailbox.tu-dresden.de









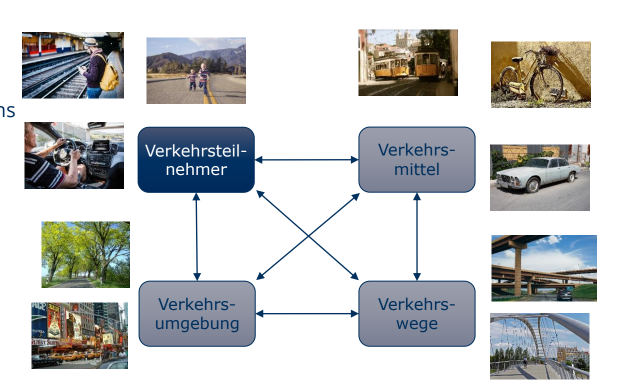
# Verkehrspsychologie im Master

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." (Klebelsberg, 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-Trottinett Unfälle junger Fahrer:innen (Schweiz)
- Studentische Abschlussarbeiten.

E-Trottinett 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









### Forschung: Bsp. Automatisiertes Fahren (hier: Erwartungen an das Verhalten automatisierter Fahrzeuge auf Manöverebene) mit Audi AG O



### **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



### **MA-HPSTS5 Applied Cognitive Research**

Seminar



Dr. Jens Helmert



M.Sc. Judith Josupeit

Vorlesung



Prof. Sebastian Pannasch

Psychologen und Informatiker

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





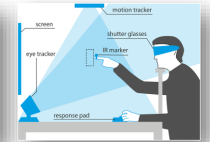
# Forschungsinteressen der Professur

Grundlagenforschung zu visueller Wahrnehmung und Aufmerksamkeit

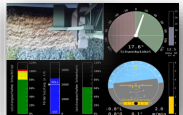
Aufmerksamkeit, Grenzen von Wahrnehmung und Kognitionen

Schnittstellengestaltung, Optimierung mentaler Belastung, Analyse von Expertise

















# Bachelor

Wahrnehmung und Aufmerksamkeit

# **Analyse**





Situationsbewusstsein und mentale Modelle



Soziale Aspekte in der Mensch-Technik-Interaktion



**Usability und User** Experience



Intuitive Bedienung und Instruktion



Wie beeinflusst Technik den Menschen?





Fehler und Sicherheit



Automatisierung





design

Design

Master **Analysis** Complex Expertise Problem Solving Multitasking Operator & Interruption Training & Human Error & Safety Personal Cognitive Work Selection Analysis Eyetracking -Paradigms and **Human Factors Application** Engineering Situational **Representation Aiding** Awareness **Assistance Systems Evaluation &** Design **Application Automation** 

# 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

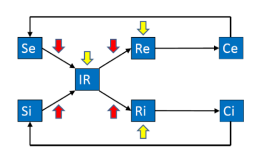
#### Modul "Diagnostik" (1. Semester)

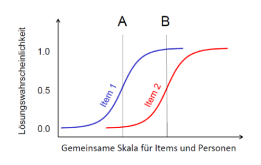
- 1 Vorlesung (2 SWS) zu theoretischen Grundlagen
- 1 Blockseminar (2 SWS) zum Thema "Ethik, Macht, und Machtmissbrauch in Organisationen" Optional: Ablegen der DIN 33430 Prüfung

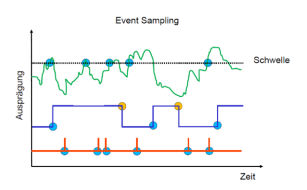
#### Modul "Research & Intervention: Social Cognition and Diagnostics" (2. und 3. Semester)

Erweitertes Seminar + Selbststudium (6 SWS)

Gemeinsam mit der Professur Sozialpsychologie (Prof. Schneider)











#### Forschungsthemen

#### Formale Modellierung in der Psychologie

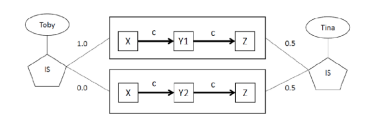
#### Personenbeurteilung

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



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













# Professur für Methoden der Psychologie und kognitive Modellierung

Prof. Dr. Stefan Scherbaum Dr. Matthias Rudolf



#### 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

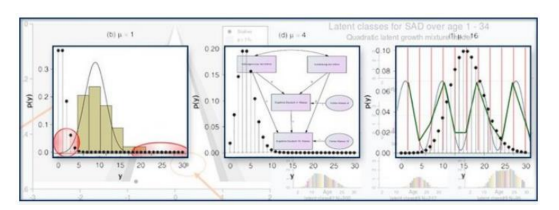
Themen- und Beratungsangebote

Modul HPSTS-7 im HPSTS-Studiengang

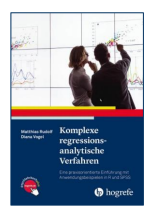




#### **Advanced Multivariate Statistics: MA HPSTS-7**







(Hogrefe, 2020)

(Hogrefe, 2023)

#### Inhaltliche Schwerpunkte (Software: SPSS, AMOS):

Αl	lgemeines	lineares	Model		•••
----	-----------	----------	-------	--	-----

🗆 Verallgemeinerte lin. Modelle 🗆	Verallgem. Schätzgleichungen 🗆	Mehre	benenmod	elle
-----------------------------------	--------------------------------	-------	----------	------



... 

Lineare Strukturgleichungsmodelle

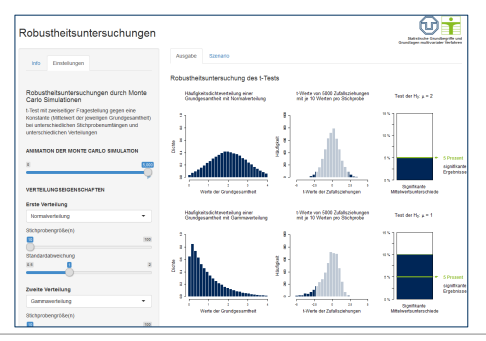




#### **Angebote zur Vorbereitung auf HPSTS-7**

- 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

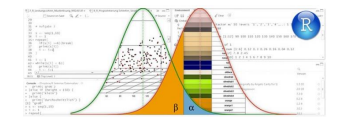






#### Zusätzliche statistische und methodische Angebote

- ➤ 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!



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

Professur für Methoden der Psychologie und kognitive Modellierung

Prof. Dr. Stefan Scherbaum Dr. Matthias Rudolf







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



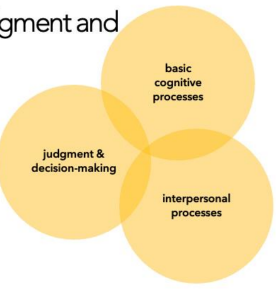


## Research

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 & decisionmaking



Information search and selection Decision-making bias



Conflict between 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???

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.





#### Lehrveranstaltungen in der Exkursionswoche

WS 2023/24 (09.10.2023 - 03.02.2024)

#### 1. SEM./PSY - Master HPSTS

(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
<b>2.</b> 9.20- 10.50		Petroldt V HPSTS 4* POT/ 0006/H	Wesse V HPSTS 1 BZW A253		
3. 11.10- 12.40					
<b>4.</b> 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)
<b>5.</b> 14.50- 16.20					
<b>6.</b> 16.40- 18.10					





Stand: 23.8.2023

#### 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?





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 Insititut 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



#### **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.





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

214 Bewerbungen

128 geeignet und zugelassen

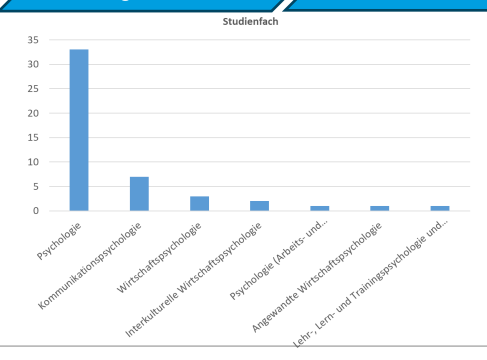
49 immatrikuliert

**Abschlusstyp** 

Uni 34

FH 12

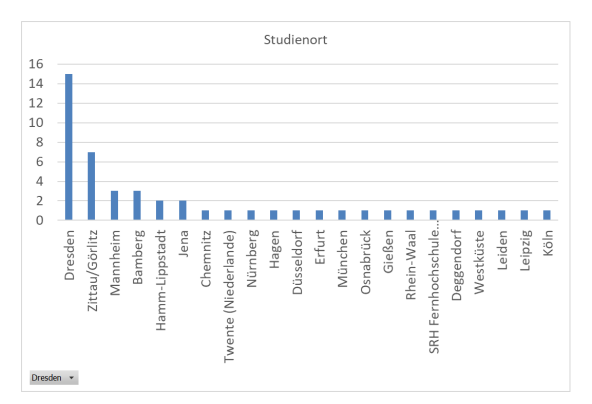
Fernuni 2

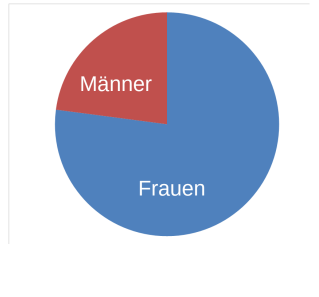






#### Überblick zur Bewerberauswahl und Ihrer Kohorte









#### **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







#### ...Weitere wichtige Angebote...





#### Psychosoziale Beratungsstelle

- $\rightarrow$  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)





#### 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





#### 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-wissenschaftlichepraxis-an-der-tu-dresden





#### 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



>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



Prof. Dr. Philipp Kanske
Professur für Klinische Psychologie und
Behaviorale Neurowissenschaft
Falkenbrunnen, Chemnitzer Str. 46
01187 Dresden
Tel.: 

449 351 463-42225

⇒ philipp.kanske@tu-dresden.de



Dr. Anja Krāplin
Arbeitsgruppe Abhängiges Verhalten,
Risikoanalyse und Risikomanagement
Falkenbrunnen, Chemnitzer Str. 46
01187 Dresden
Tel.: ℃ +49 351 463-39848
■ anja.Kraeplin@tu-dresden.de

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





#### 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





#### 1. SEM./PSY - Master HPSTS

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

DS	Montag			Dienstag	g Mittwoch Donnerstag		nerstag	Freitag	
<b>1.</b> 7.30- 9.00									V -Vorlesung S -Seminar ES - Erweitertes Seminar
9.20-	Josupeit ES HPSTS 5 Gruppe 1 SE2 211		HPSTS 5 V HPSTS 4* uppe 1 POT/ 0006/H		Wegge V HPSTS 1 BZW A253	Narciss V HPSTS 3 BZW A251			
<b>3.</b> 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	Kiebel V CAN 5/ HPSTS-WP 9 online	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
<b>4.</b> 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
<b>5.</b> 14.50- 16.20			Pannasch V HPSTS 5 BZW A253						Gruppe 2: Sa. 08.12.23 und Fr./Sa. 19./20.1.24 jeweils 9-17 Uhr, BZW A003
<b>6.</b> 16.40- 18.10									

Modul HPSTS-1 (Organization- & Work Psychology)

Modul HPSTS-WP7 (Klinische Psychologie) kein Angebot

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

Modul HPSTS-WP8 (Behaviorale Epidemiologie und Intervention) kein Angebot Modul HPSTS-WP9 (Cogn.-Aff. Neurosc.) regulär im 2. und 3. Semester

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





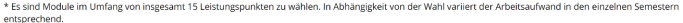
Stand: 23.8.2023

Modul-Nr.	Modulname	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	LP
Pflicht		V/S/ES	V/S/ES	V/S/ES	V/S/ES	
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			0/2/0PL	0/2/0PL	6
					Masterthesis	30
Wahlpflichtbereid	th (1 von 5)		•	•		
MA-HPSTS-WP1	WOP-Research & Intervention		0/0/2PL	0/0/4PL		9
MA-HPSTS-WP2	L&I-Research & Intervention		0/0/2PL	0/0/4PL		9
MA-HPSTS-WP3	TT-Research & Intervention		0/0/2 PL	0/0/4PL		9
MA-HPSTS-WP4	CE-Research & Intervention		0/0/2PL	0/0/4PL		9
MA-HPSTS-WP5	Social Cognition and Diagnostics - Research & Intervention		0/0/2 PVL	0/0/4PL		9
Wahlpflichtbereid	ch* (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	2/0/0PL			9
MA-HPSTS-WP7	Klinische Psychologie	4/0/0	2/0/0PL			9
MA-HPSTS-WP8	Behavioral Epidemiology and Intervention			2/4/0PL		9
MA-HPSTS-WP9	Cognitive-Affective Neuroscience		2/0/0PL	4/0/02x PL		9
MA-HPSTS-WP10	Developmental Neuroscience			2/2/02xPL		6
MA-HPSTS-WP11	Designentwurfsprozess		2/2/0PL			6
MA-HPSTS-WP12	Advanced User Interfaces		2/2/0PL			6
MA-HPSTS-WP13	User Interface Engineering			2/2/02x PL		6
MA-HPSTS-WP14	Interaktive Informationsvisualisierung		2/2/02x PL			6
Zahl LP		30	30	28	32	120



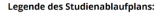
#### Legende des Studienablaufplans:

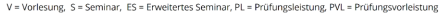
V = Vorlesung, S = Seminar, ES = Erweitertes Seminar, PL = Prüfungsleistung, PVL = Prüfungsvorleistung

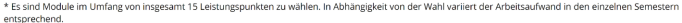




Modul-Nr.	Modulname	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	LP
Pflicht		V/S/ES	V/S/ES/P	V/S/ES	V/S/ES	
MA-HPSTS-1	Organization- & Work Psychology	2/2/0 PVL/PL				6
MA-HPSTS-2	Personnel Psychology		2/2/0/0 PVL/PL			6
MA-HPSTS-3	Competence Acquisition in / with Socio-technical Systems	2/2/0 PVL/PL				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
Wahlpflichtbere	ich (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
Wahlpflichtbere	ich* (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	No.	30	30	28	32	120









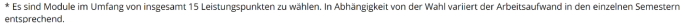


Modul-Nr.	Modulname	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	LP
Pflicht		V/S/ES	V/S/ES/P	V/S/ES	V/S/ES	
MA-HPSTS-1	Organization- & Work Psychology	2/2/0 PVL/PL				6
MA-HPSTS-2	Personnel Psychology		2/2/0/0 PVL/PL			6
MA-HPSTS-3	Competence Acquisition in / with Socio-technical Systems	2/2/0 PVL/PL				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
Wahlpflichtberei	ch (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
Wahlpflichtberei	ch* (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



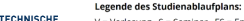
#### Legende des Studienablaufplans:

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

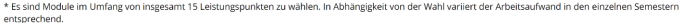




Modul-Nr.	Modulname	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	LP
Pflicht		V/S/ES	V/S/ES/P	V/S/ES	V/S/ES	
MA-HPSTS-1	Organization- & Work Psychology	2/2/0 PVL/PL				6
MA-HPSTS-2	Personnel Psychology		2/2/0/0 PVL/PL			6
MA-HPSTS-3	Competence Acquisition in / with Socio-technical Systems	2/2/0 PVL/PL				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
Wahlpflichtbere	ich (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
Wahlpflichtbere	ich* (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	Benavioral 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











## 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):

- 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

**FAKULTÄT PSYCHOLOGIE** DIF FAKUI TÄT STUDIUM FORSCHUNG POSTGRADUALES VERWALTUNG STUDIUM LEHRVERANSTALTUNGEN EINSCHREIBUNG IN LEHRVERANSTALTUNGEN MIT SELMA EINSCHREIBUNG IN LEHRVERANSTALTUNGEN MIT **SFLMA** Ganz unten auf dieser Seite finden Sie → Allgemeine Informationen hilfreiche Hilfe zur Anmeldung von Lehrveranstaltungen mit selma Informationen zum → Termine → Hinweise Umgang mit OPAL, der » Stundenpläne und Studienordnungen Lernplattform » Einschreibung für Studierende anderer Fakultäten Allgemeine Informationen Einschreibung für Studi Die Einschreibung in Lehrveranstaltungen von Psychologie-Studiengängen der Fakultät erfolgt online und seit dem Wintersemester 2022/23 über [→ selma

nde anderer Fakultäten

>Lehrangebot und Eins

A Hilfe OPAL





selma steht für das Studierenden-Selbstmanagement-System und ist für zahlreiche Studiengänge der TU Dresden das Portal, mit dem sich die Studierenden für

zum Studium stellen können.

Lehrveranstaltungen und Prüfungen anmelden sowie Ergebnisse einsehen und Anträge

## **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. Psychotherapierefom
- >Dokumentencenter
- >Ansprechpartner
- >Informationen für Lehrende

#### Zentrale Informationen der TU Dresden

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

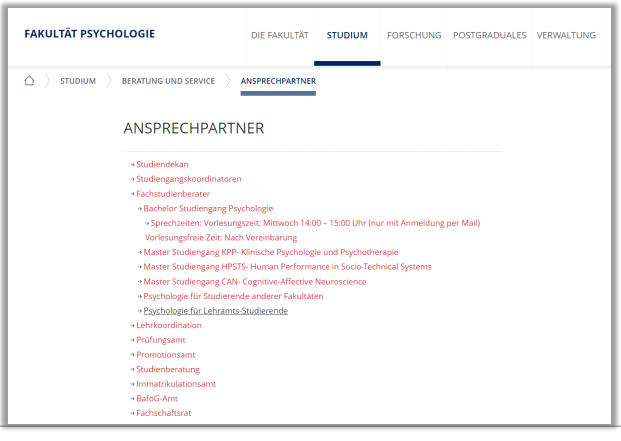
z.B. Informationen zu Urlaubssemester und zum Nachteilsausgleich



## Was tun bei Problemen und Schwierigkeiten im Studium?

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









## 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).



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!





