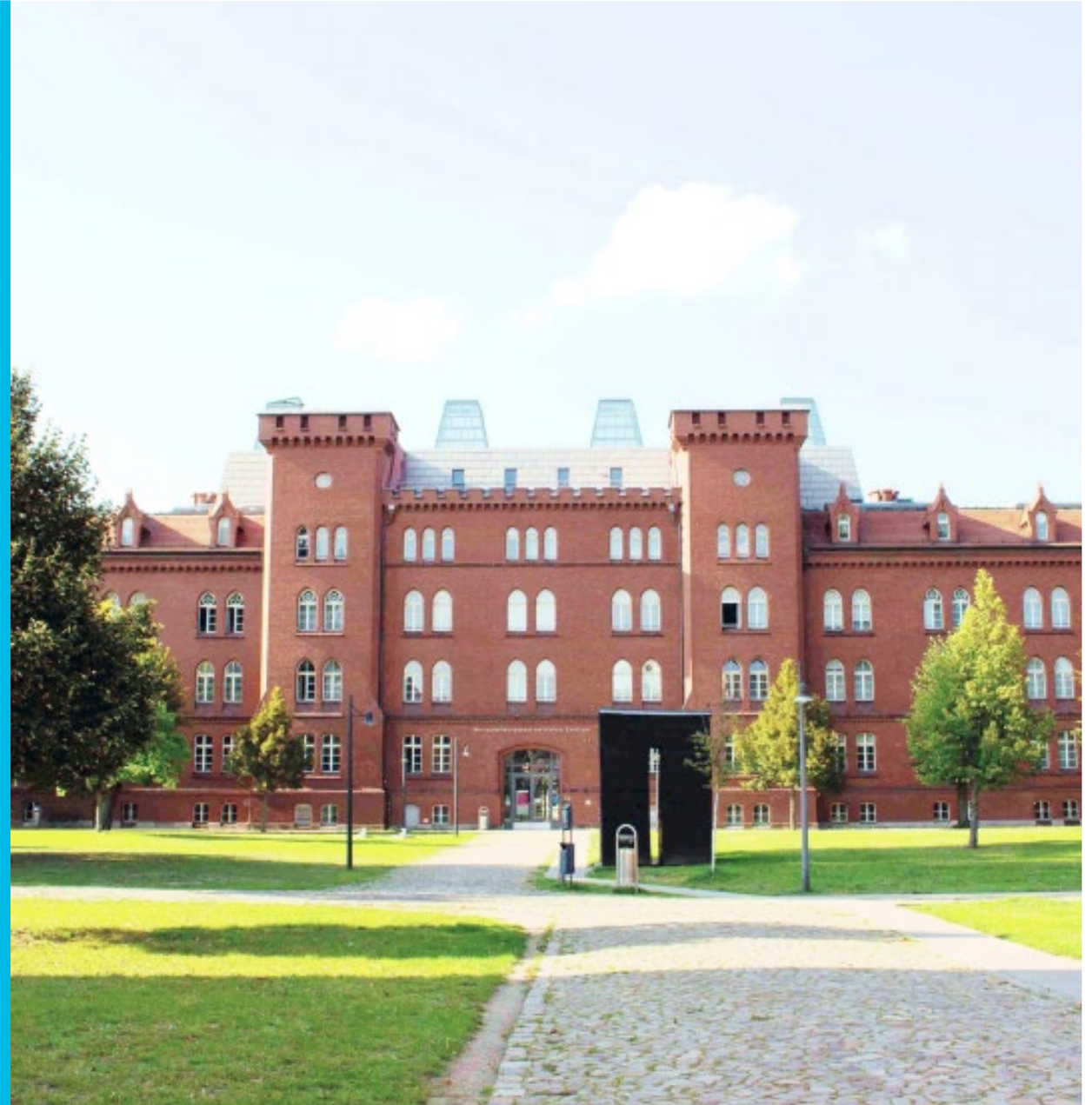

Herzlich Willkommen im Fachbereich Informatik und Medien

Fragen und Antworten
zum Studienbeginn

Prof. Dr.-Ing. Martin Schafföner, Dekan

informatik.th-brandenburg.de





**Zentrum für
Informatik und
Medien**

**Studierenden-
wohnheime**



Mensa



Sporthalle

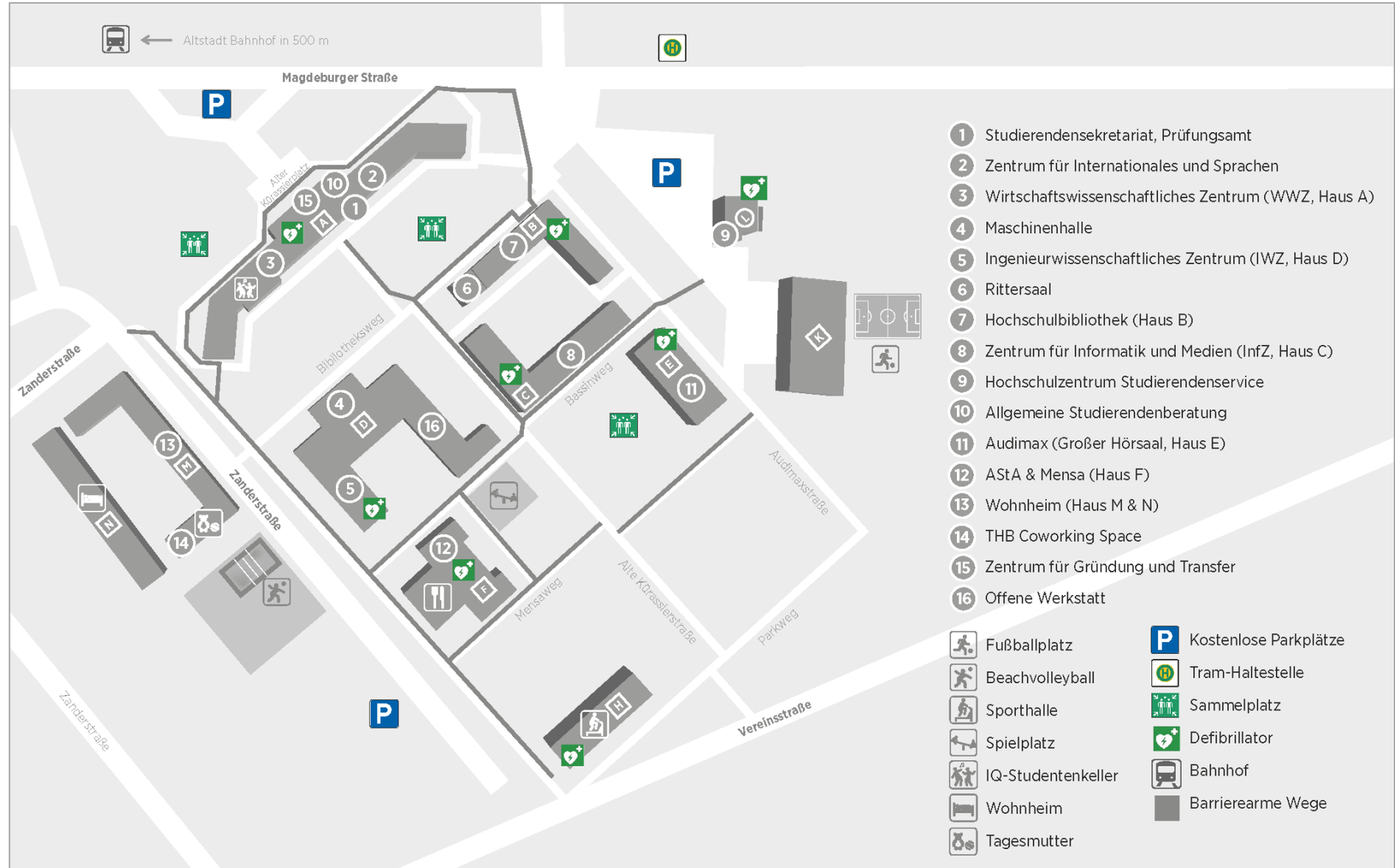


**Wirtschaftswissen-
schaftliches
Zentrum**

**Ingenieur-
wissenschaftliches
Zentrum**

Audimax

Bibliothek





Studierendenwohnheime

Anlage in Brandenburg an der Havel:
www.stwwb.de/wohnen/unsere-wohnheime

Weitere Wohnungsmöglichkeiten:
www.stadt-brandenburg.de/wohnen/wohnungsangebote



Studierendenwohnanlage Zanderstraße 10

Studierendenwerk West:Brandenburg



Weitere nützliche Links

Familienservice/Kinderbetreuung:

www.th-brandenburg.de/leben/willkommen-im-familienservice/

Finanzierung des Studiums:

www.th-brandenburg.de/studium/service-fuer-studierende/finanzierung/

Anrechnung/Anerkennung:

<https://www.th-brandenburg.de/studium/information-und-beratung/anrechnung-und-erkennung/>



Technische Hochschule Brandenburg

- ca. 2200 Studierende

- 62 Professorinnen und Professoren

- 70 Partnerhochschulen

- 25 Studiengänge in drei Fachbereichen

- 3-4 Mensa Essen





Studiengänge

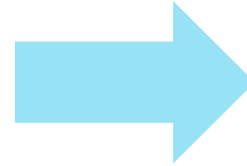
- Informatik (B. Sc.)

- Applied Computer Science (B. Sc.)

- Medizininformatik (B. Sc.)

- Online Medieninformatik (B. Sc.)

- Online IT-Sicherheit (B. Sc.)



Studienschwerpunkte:

- Cloud and Mobile Computing
- Interaktive Medien
- Künstliche Intelligenz

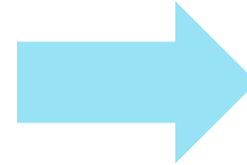


Studiengänge

- Informatik (M. Sc.)
-

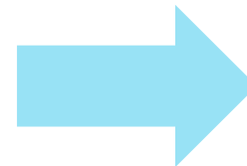
- Interactive Media (M. Sc.)

- Online Medieninformatik (M. Sc.)



Studienschwerpunkte:

- Künstliche Intelligenz
- Cloud and Mobile Computing
- Security and Forensics
- Medizininformatik



Studienschwerpunkte:

- Mobile Computing und Sicherheit
- Software und Daten
- Human Computer Interaction
- Interactive 3D



Berufsaussichten

- ...für unsere Absolvent:innen (Bachelor/Master) unverändert gut – alle unsere Spezialisierungen sind nachgefragt
- auch die Promotion kann erreicht werden
- Warum nicht sein eigener Chef werden? Unterstützung gibt's beim Zentrum für Gründung und Transfer (ZGT)





Wichtige Informationsquellen zum Studium

- Infos zum Studium: [THB-](#) und [FBI-Internetseiten](#)
- [Stundenpläne](#) (1 InfM, 1 IMM): Web und Aushang
- [Vorlesungsverzeichnis](#), nur im Web: alles zu Inhalt, Prüfungsform, etc. von Lehrveranstaltungen (Zugriff direkt oder über Stundenplan – nur zur Info, nicht autoritativ)
- Studienführer (gedruckt oder im WWW für [Bachelor & für Master](#))
- [Studien- und Prüfungsordnung](#) und [Rahmenordnung](#) (... wie das Kleingedruckte beim Kaufvertrag)
- Modulhandbuch (im jeweiligen Studiengang)
- [Formulare](#) im Web, z.B. für Prüfungsrücktritt, Freiversuch etc.
- Diskussionsforum und Kommunikationsplattform zu Lehrveranstaltungen [„Moodle“](#)
<https://moodle.th-brandenburg.de/>





Wie sieht mein Stundenplan aus?

<https://informatik.th-brandenburg.de/Stundenplan/Plan.htm>

Plan für: [1 - Informatik Master] Stand: 03.09.2025

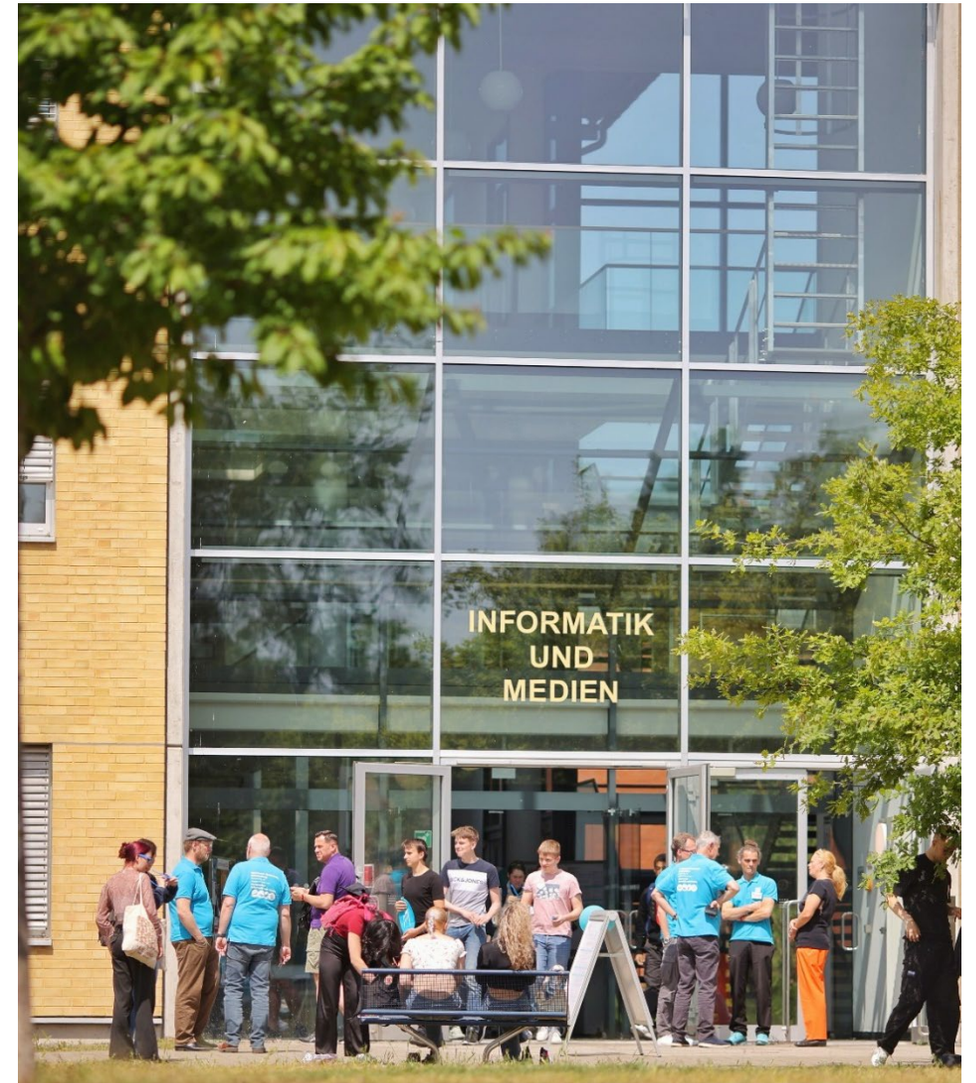
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					Kryptographie und Netzwerksicherheit, Interactive Environments, Deep Learning Prof. Kastlian, Herr Luchs, Prof. Schnitzer, Prof. Syrkajow, C.0.08-(INFZ), C.3.03-(INFZ), A.0.23-(WWZ), Kryptographie und Netzwerksicherheit in C.3.03
09:00	Cloud Computing: Entwicklung und Betrieb Herr Gentsch, Herr Zahn, C.2.07-(INFZ), C.1.23-(INFZ), Durchführung als Blockveranstaltung jeweils bis 14.30 Uhr außer am 01.12. und 15.12.		Softwarearchitektur und Qualitätssicherung Prof. Schmidt, C.2.08-(INFZ)	Modelletriebene Softwareentwicklung, Digital Health Prof. Schmidt, Prof. Schrader, C.0.02-(INFZ), C.2.08-(INFZ), C.0.01-(INFZ), Digital health in C.0.01 und C.0.02	Deep learning in C.0.08 Durchführung von Interactive environments als Blockveranstaltung mit 1 Woche im Oktober 1 Woche Inputseminare online 1 Woche in Tallinn im Dezember
10:00	29.09.25 13.10.25 27.10.25 10.11.25 24.11.25 28.11.25 (Fr, ab 12 Uhr) 01.12.25, bis 18 Uhr 08.12.25 12.12.25 (Fr, ab 12 Uhr) 15.12.25, bis 18 Uhr			Modellgetriebene Softwareentwicklung in C.2.08	Kryptographie und Netzwerksicherheit, Interactive Environments, Deep Learning Prof. Kastlian, Herr Luchs, Prof. Schnitzer, Prof. Syrkajow, C.2.08-(INFZ), C.2.07-(INFZ), A.0.23-(WWZ), Kryptographie und Netzwerksicherheit in C.2.08
11:00					Deep learning in C.2.07 Durchführung von Interactive environments als Blockveranstaltung mit 1 Woche im Oktober 1 Woche Inputseminare online 1 Woche in Tallinn im Dezember
12:00					Fortgeschrittenes Projektmanagement, Cloud Computing: Entwicklung und Betrieb Herr Gentsch, Prof. Johannsen, C.2.07-(INFZ), C.0.01-(INFZ), C.1.23-(INFZ), Durchführung von Projektmanagement als Blockveranstaltung an folgenden Tagen 26.09. 10.10. 07.11.
13:00					
14:00		IT- und Medienforensik, Creative Technologies, Digitale Transformation im Gesundheitswesen Prof. Baum, Prof. Broscheit, Prof. Schrader, Prof. Vielhauer, C.0.02-(INFZ), C.2.11-(INFZ), C.0.01-(INFZ), A.0.23-(WWZ), A.0.24-(WWZ), Creative technologies in A.0.23/A.0.24			Durchführung von Cloud Computing: Entwicklung und Betrieb als Blockveranstaltung an folgenden Tagen 28.11. ab 12 Uhr 12.12. ab 12 Uhr
15:00			Mathematik Prof. Merz, C.0.08-(INFZ)		
16:00		Digitale Transformation im Gesundheitswesen in C.0.01/C.0.02			Projekt I, Projekt III (Studienarbeit), Projekt 3b Herr Boersch, Prof. Broscheit, Prof. Buchholz, Herr Karaschewski, Prof. Kastlian, Prof. Kim, Prof. Kitzelmann, Prof. Merz, Prof. Pilgermann, Prof. Preuß, Prof. Schmidt, Prof. Schnitzer, Prof. Vielhauer, Raum und Zeit werden jeweils individuell vereinbart
17:00		IT- und Medienforensik in C.2.11			

- Details erläutern die Studienfachberater:innen im Anschluss



Ansprechpersonen im Fachbereich

- 26 [Professorinnen und Professoren](#)
- im **Dekanat** (Fachbereichsverwaltung):
 - Frau Prenzlau (Raum C.1.21), Tel. 03381-355401
- **Prüfungsamt**
 - Frau Wiedecke (Raum A.1.41), Tel. 03381-355138Öffnungszeiten:
Mo und Do 10:00 Uhr - 12:30 Uhr, Di 13:30
Uhr - 14:30 Uhr und nach Vereinbarung
- **IT-Service / Studentischer Service Desk**
(Raum A.1.17) bei Fragen
 - zur IT: Email: hotline@th-brandenburg.de,
Tel.: 03381-355-177
 - und zu allen studentischen Belangen:
ssc@th-brandenburg.de, Tel.: 03381-355-286





Umgang miteinander





Die Studienfachberater:innen - Ansprechpersonen bei Fragen und Problemen im Studium



**Prof. Dr. Emanuel
Kitzelmann**

für Informatik
(M.Sc.)



**Prof. Julia
Schnitzer**

für Interactive Media
(M.Sc.)



**Prof. Dr. Jessica
Broscheit**

für Interactive Media
(M.Sc.)



Vivian Heidemann

für Duales Studium