Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Freiburg, Baden-Württemberg, 25000 Studierende

Fachschaft TF

vertritt 2000 Studierende Teilkörperschaft öffentlichen Rechts 20 Aktive



| Studiengang | Erstis | Vorj. |
|---------------------------------------|--------|-------|
| Informatik B.Sc. | 167 | 172 |
| Embedded Systems Engineering B.Sc. | 56 | 56 |
| Mikrosystemtechnik B.Sc. | 16 | 36 |
| Sustainable Systems Engineering B.Sc. | 80 | 111 |
| Informatik polyvalent | 18 | 44 |
| Informatik M.Sc. | ? | 66 |
| Embedded Systems Engineering M.Sc. | ? | 58 |
| Microsystems Engineering M.Sc. | ? | 22 |
| Mikrosystemtechnik M.Sc. | ? | 16 |
| Sustainable Systems Engineering M.Sc | ? | 40 |

Online-Lehre

Information Ablauf:

 \star

Umsetzung O-Woche:

* * * * *

Einheitliches Konzept:

Technische Umsetzung:

 $\star\star\star \star \star \star$

Teilnahme für alle:

* * * * *

Verbesserung seit SoSe:

* * * * *

Digitale Lehre mit:

Zoom BBB

Uni Freiburg







Universität Stuttgart

Stuttgart, Baden-Württemberg, 22205 Studierende

Fachgruppe Informatik Universität Stuttgart (FIUS)

vertritt 1436 Studierende Teilkörperschaft öffentlichen Rechts Aktive



| Studiengang B.Sc. Informatik B.Sc. Softwaretechinck B.Sc. Medieninformatik B.Sc. Data Science M.Sc. Informatik M.Sc. Softwaretechnick M.Sc. Computer Science M.Ed. Informatik | Erstis | Vorj. 153 75 30 30 70 44 16 2 |
|---|--------|---|
| M.Ed. Informatik B.A. Informatik Lehramt B.A. Informatik Nebenfach | | 2 27 6 |

Online-Lehre Information Ablauf.

* * * *

Umsetzung O-Woche:

* * * *

Einheitliches Konzept: * * * * *

Technische Umsetzung: * * * * *

Teilnahme für alle

* * * *

Verbesserung seit SoSe:

* * * *

Digitale Lehre mit:

Zoom

BBB Skype







Universität Ulm

Ulm, Baden-Württemberg, 10503 Studierende

Fachbereichsvertretung Informatik

vertritt 1265 Studierende Teilkörperschaft öffentlichen Rechts

| 20 Aktive | | | |
|-----------------------------|--------|-------|--|
| Studiengang | Erstis | Vorj. | |
| Informatik (B.Sc) | 196 | 215 | |
| Medieninformatik (B.Sc) | 114 | 146 | |
| Software Engineering (B.Sc) | 72 | 87 | |
| Cognitive Systems (M.Sc) | 22 | 16 | |

30

26

11



Online-Lehre

Information Ablauf.

* * * *

Umsetzung O-Woche:

* * * *

Einheitliches Konzept: * * * *

Technische Umsetzung:

* * * * *

Teilnahme für alle * * * *

Verbesserung seit SoSe: * * * * *

Digitale Lehre mit:

Moodle OpenCast

Informatik (M. Sc)

Medieninformatik (M. Sc)

Software Engineering (M. Sc)

37

25

13

Technische Hochschule Ingolstadt

Ingolstadt, Bayern, 6000 Studierende

Fachschaft Informatik / Fachschaft I vertritt 1000 Studierende keine Rechtsform 7 Aktive



| Studiengang | Erstis | Vorj. |
|-------------------------------|--------|-------|
| Informatik | 69 | |
| Wirtschaftsinformatik | 65 | |
| Flug- und Fahrzeuginformatik | 22 | |
| User Experience Design | 58 | |
| Künstliche Intelligenz | 62 | |
| Computational Life Sciences | 20 | |
| Informatik Master | 6 | |
| User Experience Design Master | 15 | |

Online-Lehre Information Ablauf: * * * * *

Umsetzung O-Woche:

* * * *

Einheitliches Konzept: * * * * *

Technische Umsetzung: * * * * *

Teilnahme für alle:

* * * *

Verbesserung seit SoSe: * * * * *

Digitale Lehre mit:

Zoom Moodle

Uni Ulm ◀

THI

► I MU München

▶▶ Uni Passau

Ludwig-Maximilians-Universität München

München, Bayern, 61000 Studierende

Fachschaft GAF - Gruppe Aktiver Fachschaftika

vertritt 5700 Studierende eingetragener Verein (e.V.)

ca. 8 Aktive, 5-10 stellenweise Aktive, 20 Dunstkreis Aktive



| Studiengang Informatik | Erstis 271(O-Phase)+x | Vorj. 250 | Information Ablauf: ★☆☆☆ |
|-------------------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------|
| Medieninformatik | 97 | 90 | Umsetzung O-Woche: |
| Physik | 277 | 450 | * * * * * |
| Mathematik | 80 | 220 | Einheitliches Konzept: |
| LA Info | 21 | | * * * * * |
| LA Physik | 28 | | Technische Umsetzung: |
| LA Mathe | 108 | | * * * * * |
| Wirtschaftsmathe | 60 | | Teilnahme für alle: |
| Nebenfächer | 27(M),88(I),45(P) | | * * * * * |
| ${, Bio, Medien}-Info, ExzellenzMA$ | 80 | | Verbesserung seit SoSe: ★☆☆☆ |

Digitale Lehre mit:

Zoom BBB Moodle Jitsi Discord

 ${\sf Uni2Work,\ Gate\ (selfmade),\ LMUCast,\ LRZ\ Sync\&Share,\ Zulip,\ teilw.\ Pr\"{a}senz\ (sic!)}$









Online-Lehre



Universität Passau

Passau, Bayern, 12000 Studierende

Fachschaft Informatik und Mathematik vertritt 1100 Studierende Teilkörperschaft öffentlichen Rechts 15 Aktive



Studiengang

Bachelor Informatik
Bachelor Mathematik
Bachelor Internet Computing
Master Informatik
Master Computational Mathematics
Master Mobile und eingebettete Systeme

Erstis Vorj.

Online-Lehre
Information Ablauf:

Umsetzung O-Woche:

* * * * *

Einheitliches Konzept: ★★☆☆

Technische Umsetzung:

Teilnahme für alle:

Teilnahme für alle:

Verbesserung seit SoSe: ★★★★☆

Digitale Lehre mit:

Zoom Vimeo, Stud.IP, Ilias

Ostbaverische Technische Hochschule Regensburg

Regensburg, Bayern, 11000 Studierende

Fachschaft Informatik Mathematik

vertritt 2000 Studierende eingetragener Verein (e.V.) 15 Aktive



Studiengang

Informatik (B.Sc.)

Technische Informatik (B.Sc.)

Medizinische Informatik (B.Sc.)

Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)

KI und Data Science (B.Sc.)

Mathematik (B.Sc.) Informatik (M.Sc.)

Mathematik (M.Sc.)

Informationstechnologie (berufsbgl.) (M.Sc.)

Erstis Vori.

Online-Lehre Information Ablauf.

* * * *

Umsetzung O-Woche:

* * * *

Einheitliches Konzept: * * * * *

Technische Umsetzung: * * * *

Teilnahme für alle

* * * *

Verbesserung seit SoSe: * * * * *

Digitale Lehre mit:

Zoom Skype Moodle Vimp

Uni Passau ◀

OTH Regensburg

► HTW Berlin

▶▶ HU Berlin





Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

Berlin, Berlin, 14000 Studierende

Fachschaftsrat 4

vertritt 4000 Studierende Teilkörperschaft öffentlichen Rechts

12 Aktive



| | | | Online-Lehre |
|---|--------|-------|------------------------------|
| Studiengang | Erstis | Vorj. | Information Ablauf: |
| B-Angewandte Informatik | 160 | 160 | * * * * * |
| B-Informatik und Wirtschaft (Frauenstud.g.) | 80 | 80 | Umsetzung O-Woche: |
| B-Internationale Medieninformatik | 80 | 80 | * * * * * |
| B-Wirtschaftsinformatik | 160 | 160 | Einheitliches Konzept: |
| B-Wirtschaftsingenieurwesen | 160 | 160 | * * * * * |
| B-Wirtschaftskommunikation | 160 | 160 | Technische Umsetzung: |
| B-Wirtschaftsmathematik | 80 | 80 | *** |
| M-Angewandte Informatik | 40 | 40 | Teilnahme für alle: |
| M-Finanzmathe, Aktuarwiss. und Risikomgmt. | 40 | 40 | **** |
| M-Internationale Medieninformatik | 40 | 40 | Verbesserung seit SoSe: ★★☆☆ |

Digitale Lehre mit:













Humboldt-Universität zu Berlin

Berlin, Berlin, 43.697 Studierende

FSIni Informatik

vertritt 1.400 Studierende Teilkörperschaft öffentlichen Rechts 30 Aktive



| Studiengang | Erstis | Vorj. |
|----------------------------|--------|-------|
| Informatik Mono (B) | 130 | |
| Informatik Mono (M) | 40 | |
| Informatik Lehramt (B) | 60 | |
| Informatik Lehramt (M) | 5 | |
| Info, Mathe und Physik (B) | 30 | |
| INFOMIT (B) | 0 | |
| Wirtschaftsinformatik (M) | 25 | |

Online-Lehre

Information Ablauf:

 $\star\star\star \star \star \star$

Umsetzung O-Woche:

* * * * *

Einheitliches Konzept:

Technische Umsetzung:

 $\star\star\star$

Teilnahme für alle:

 $\star\star\star \star$

Verbesserung seit SoSe: ★★☆☆

Digitale Lehre mit:

Zoom Moodle

viocaic









Hasso Plattner Institut

Potsdam, Brandenburg, 927 Studierende

Fachschaftsrat Digital Engineering

vertritt 927 Studierende keine Rechtsform

8 Aktive



| Studiengang | Erstis | Vorj. |
|---------------------------------|--------|-------|
| IT-Systems Engineering Bachelor | 110 | 112 |
| IT-Systems Engineering Master | 45 | 47 |
| Cyber Security Master | 15 | 6 |
| Data Engineering Master | 13 | 16 |
| Digital Health Master | 29 | 32 |

Online-Lehre

Information Ablauf. * * * * *

Umsetzung O-Woche: * * * *

Einheitliches Konzept: * * * * *

Technische Umsetzung: * * * *

Teilnahme für alle

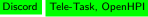
* * * * *

Verbesserung seit SoSe: * * * * *

Digitale Lehre mit:

Zoom



















Universität Bremen

Bremen, Bremen, 19200 Studierende

StugA Informatik

vertritt 1100 Studierende Teilkörperschaft öffentlichen Rechts 15 Aktive

| Studiengang | Erstis | Vorj. |
|-----------------------|--------|-------|
| Informatik | 188 | 230 |
| Wirtschaftsinformatik | 87 | 53 |



Online-Lehre

Information Ablauf:

* * * *

Umsetzung O-Woche:

* * * * *

Einheitliches Konzept: * * * * *

Technische Umsetzung: * * * *

Teilnahme für alle: * * * *

Verbesserung seit SoSe: * * * * *

Digitale Lehre mit:

Zoom BBB Discord MS Teams







Hochschule RheinMain Wiesbaden

Wiesbaden, Hessen, 13000 Studierende

Fachschaftsrat Unter den Eichen

vertritt 2300 Studierende Teilkörperschaft öffentlichen Rechts

5 Aktive



| Studiengang | Erstis | Vorj. |
|----------------------------------|--------|-------|
| Medieninformatik | 80 | 80 |
| Media: Conception and Production | 30 | 30 |
| Wirtschaftsinformatik | 30 | 30 |
| Angewandte Informatik | 300 | 300 |
| Innenarchitektur | 25 | 25 |
| Kommunikationsdesign | 40 | 40 |
| Media Management | 100 | 100 |

Online-Lehre

Information Ablauf.

* * * * *

Umsetzung O-Woche:

* * * * *

Einheitliches Konzept: * * * * *

Technische Umsetzung:

* * * * *

Teilnahme für alle:

* * * * *

Verbesserung seit SoSe: * * * * *

Digitale Lehre mit:













Universität Rostock

Rostock, Mecklenburg-Vorpommern, 12500 Studierende

Fachschaftsrat Informatik

vertritt 800 Studierende Teilkörperschaft öffentlichen Rechts 15 Aktive



| Studiengang | Erstis | Vorj. |
|--------------------------------------|----------|----------|
| Informatik (BA+MA) | 100 + 50 | 190 + 50 |
| Wirtschaftsinformatik | 55 | 70 |
| Lehramt Informatik | 30 | 40 |
| Informationstechnik/ Technische Inf. | 20 | 30 |
| Medizinische Informationstechnik | 7 | 5 |
| Master Visual Computing | 5 | 5 |
| | | |

Online-Lehre

Information Ablauf:

 $\star\star\star\star$

Umsetzung O-Woche:

* * * * *

Einheitliches Konzept:

Technische Umsetzung:

Teilnahme für alle:

 $\star\star\star\star$

Verbesserung seit SoSe: ☆ ☆ ☆ ☆ ☆

Digitale Lehre mit:

Zoom BBB Discord Stud.IP

Stud.ii

Emmy-Noether-Universität Göttingen

Göttingen, Niedersachsen, 30000 Studierende

Fachschaftsrat Mathematik und Informatik

vertritt 1500 Studierende Teilkörperschaft öffentlichen Rechts 25 Aktive



| Studiengang | Erstis | Vorj. |
|--------------------------------------|----------|----------|
| Angewandte Informatik B.Sc. | 120 | 160 |
| 2x Data Science B.Sc. | 30 | 40 |
| Angewandte Informatik M.Sc. | 25 | 35 |
| 2-Fächer-Bachelor (mit Lehramt) | 20 | 25 |
| 2-Fächer-Bachelor (ohne Lehramt) | 25 | 40 |
| Master of Education (mit Informatik) | handvoll | handvoll |
| | | |

Online-Lehre Information Ablauf. * * * *

Umsetzung O-Woche:

* * * * *

Einheitliches Konzept: * * * * *

Technische Umsetzung: * * * *

Teilnahme für alle

* * * * *

Verbesserung seit SoSe: * * * * *

Digitale Lehre mit:















Rheinisch-Westfählisch Technische Hochschule Aachen

Aachen, Nordrhein-Westfalen, 45000 Studierende



vertritt 6500 Studierende Teilkörperschaft öffentlichen Rechts so 10 bis 20? Aktive



| Studiengang | Erstis | Vorj. |
|---------------------------------|--------|-------|
| Informatik (BSc+MSc+DS+SSE+etc) | 824+ | 1334 |
| Physik (BSc+MSc+etc) | 313+ | 486 |
| Mathe () | 293+ | 423 |

Online-Lehre

Information Ablauf. * * * *

Umsetzung O-Woche:

* * * *

Einheitliches Konzept: * * * * *

Technische Umsetzung:

* * * *

Teilnahme für alle * * * *

Verbesserung seit SoSe: * * * * *

Digitale Lehre mit:













Universität Duisburg-Essen

Duisburg, Nordrhein-Westfalen, 42925 Studierende

Fachschaftsrat Informatik vortritt 1052 Studiorondo

| vertritt 1055 Studierende | |
|--------------------------------------|--|
| Teilkörperschaft öffentlichen Rechts | |
| 8 Aktive | |
| | |
| | |

| 4 | |
|-----|------|
| KIF | 48.5 |

| Studiengang | Erstis | Vorj. |
|--------------------------|--------|-------|
| BA Angewandte Informatik | 292 | 331 |
| MA Angewandte Informatik | 19 | 37 |
| Promotion Informatik | 1 | 3 |

Online-Lehre Information Ablauf: * * * *

Umsetzung O-Woche:

* * * * *

Einheitliches Konzept: * * * * *

Technische Umsetzung: * * * * *

Teilnahme für alle:

* * * *

Verbesserung seit SoSe: * * * * *

Digitale Lehre mit:

Twitch, YouTube, DuEPublico, DFNConf Zoom Moodle Jitsi

RWTH Aachen







Universität Duisburg-Essen

Duisburg, Nordrhein-Westfalen, 42925 Studierende

Fachschaftsrat Informatik vertritt 1053 Studierende Teilkörperschaft öffentlichen Rechts



| Studiengang | Erstis | Vorj. |
|--------------------------|--------|-------|
| BA Angewandte Informatik | 292 | 331 |
| MA Angewandte Informatik | 19 | 37 |
| Promotion Informatik | 1 | 3 |

Online-Lehre Information Ablauf: * * * *

Umsetzung O-Woche:

* * * * *

Einheitliches Konzept: * * * * *

Technische Umsetzung: * * * * *

Teilnahme für alle:

* * * *

Verbesserung seit SoSe: * * * * *

Digitale Lehre mit:

8 Aktive

Moodle Twitch, YouTube, DuEPublico, DFNConf Zoom Jitsi









Universität Paderborn

Paderborn, Nordrhein-Westfalen, 20000 Studierende

Fachschaftsrat Mathematik/Informatik

vertritt 2000 Studierende Teilkörperschaft öffentlichen Rechts 18 Aktive

| Studiengang | Erstis | Vorj. |
|------------------------|----------|-------|
| Informatik | 150 | 140 |
| (Computer Engineering) | | |
| Mathematik | 30 | 45 |
| Technomathematik | 11 | 7 |
| alle | + Master | |



Online-Lehre

Information Ablauf.

* * * * *

Umsetzung O-Woche: * * * * *

Einheitliches Konzept: * * * * *

Technische Umsetzung: * * * * *

Teilnahme für alle * * * * *

Verbesserung seit SoSe: * * * * *

Digitale Lehre mit:











Technische Universität Chemnitz

Chemnitz, Sachsen, 10389 Studierende

Fachschaftsrat Informatik

vertritt 1163 Studierende Teilkörperschaft öffentlichen Rechts 8 Aktive



| Studiengang BA Angewandte Informatik | Erstis 36 | Vorj. 30 | Online-Lehre Information Ablauf: ★★☆☆ |
|--|--------------|-------------|---------------------------------------|
| BA Automobilinformatik | 5 | 3 | Umsetzung O-Woche: |
| BA Informatik | 35 | 30 | **** |
| BA Informatik- und Kommunikationswiss. | 21 | 16 | Einheitliches Konzept: |
| MA Angwandte Informatik | 5 | 4 | * * * * * |
| MA Automobilinformatik | 3 | 2 | Technische Umsetzung: |
| MA Automotive Software Engineering | 54 | 55 | **** |
| MA Informatik für Geistes- und Sozialwiss. | 34 | 28 | Teilnahme für alle: |
| MA Neurorobotik | 5 | 2 | ★★★★ |
| MA Web Engineering | 17 | 32 | Verbesserung seit SoSe: ★ ★ ★ ★ ★ |

Digitale Lehre mit:

Zoom BBB Bildungsportal Sachsen OPAL

Uni Paderborn ◀

TUC

► HSZG

►► CAU Kiel

Hochschule Zittau/Görlitz

Görlitz (und Zittau. Ist aber bitte nebensächlich), Sachsen, 2687 Studierende

Fachschaftsrat Informatik

vertritt 119 Studierende Teilkörperschaft öffentlichen Rechts 10 Aktive



| Studiengang | Erstis | Vorj. |
|------------------------------------|--------|-------|
| Bachelor Informatik | 22 | 27 |
| Bachelor Wirtschaft und Informatik | 13 | 6 |
| Master Informatik | 8 | 8 |

Online-Lehre

Information Ablauf:

* * * *

Umsetzung O-Woche:

* * * *

Einheitliches Konzept: * * * *

Technische Umsetzung: * * * *

Teilnahme für alle:

* * * * *

Verbesserung seit SoSe: * * * * *

Digitale Lehre mit:

Zoom Skype

BBB

litsi









Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Kiel, Schleswig-Holstein, 27000 Studierende

Fachschaft Informatik vertritt 1000 Studierende Sonstiges 10 Aktive



| Studiengang | Erstis | Vorj. |
|-----------------------------------|--------|-------|
| 1-Fach Informatik Bsc. | 235 | 253 |
| 1-Fach Informatik Ms. | 20 | 75 |
| 2-Fach Informatik Bsc. | ? | ? |
| 2-Fach Informatik Ms. | 10 | 10 |
| 1-Fach Wirtschaftsinformatik Bsc. | 107 | 138 |
| 1-Fach Wirtschaftsinformatik Ms. | 7 | 12 |

Online-Lehre Information Ablauf: * * * *

Umsetzung O-Woche: * * * *

Einheitliches Konzept: * * * * *

Technische Umsetzung:

* * * *

Teilnahme für alle:

* * * *

Verbesserung seit SoSe: * * * *

Digitale Lehre mit:

Zoom BBB Moodle

Discord Olat, Mattermost, Selbst Gebautes

HSZG ◀

CAU Kiel

TUI



Technische Universität Ilmenau

Ilmenau, Thüringen, 6639 Studierende

Fachschaftsrat IA

vertritt 1000 Studierende Teilkörperschaft öffentlichen Rechts 20 Aktive



| Studiengang | Erstis | | Information Ablauf: |
|--|--------|----|------------------------|
| Informatik | 65 | 79 | * * * * * |
| Ingenieurinformatik | 16 | | Umsetzung O-Woche: |
| Biomedizinische Technik | 49 | 53 | * * * * * |
| Technische Kybernetik und Systemtechnik | 8 | 6 | Einheitliches Konzept: |
| Research in Computer&SysEng (Master, eng.) | 4 | 47 | * * * * * |

Technische Umsetzung: ★ ★ ★ ☆ ☆

Teilnahme für alle

Online-Lehre

Tellnanme für alle:

Verbesserung seit SoSe:

Digitale Lehre mit:

Zoom Moodle MS Teams

