Freie Universität Berlin

Informationen zur Hochschule:

Informationen zur Einrichtung



- · öffentlich-rechtlich
- Universität
- Anzahl der Studierenden: 38.304 (Stand: 2019)

www.fu-berlin.de

Fachbereiche/Fakultäten/Departments

12 Fachbereiche:

- Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie
- Fachbereich Erziehungswissenschaft und Psychologie
- Fachbereich Geowissenschaften
- Fachbereich Geschichts- und Kulturwissenschaften
- Fachbereich Mathematik und Informatik
- Fachbereich Philosophie und Geisteswissenschaften
- Fachbereich Physik
- Fachbereich Politik- und Sozialwissenschaften
- Fachbereich Rechtswissenschaft
- Fachbereich Veterinärmedizin
- Fachbereich Wirtschaftswissenschaft
- Medizinische Fakultät Charité -Universitätsmedizin Berlin

Strategische Ausrichtung der Hochschule (Keine Angaben)

Bedeutung der Strategie:

KEINE ANGABE

Dokumentiert in:

KEINE ANGABE

Bau (Keine Angaben)

Gesamtfläche der Hochschule	KEINE ANGABE
Gebäudeanzahl	KEINE ANGABE
Hörsäle	KEINE ANGABE
Seminarräume	KEINE ANGABE

Arbeitsplätze/Zonierung/Differenzierung (Keine Angaben)

Selbstlernareale:

KEINE ANGABE

PC-Arbeitsplätze:

KEINE ANGABE

Didaktische Schulungen für Lehrende (Keine Angaben)

KEINE ANGABE

Digitale Strukturen (Keine Angaben)

Digitalisierte Elemente der Studienorganisation:

KEINE ANGABE

E-Learning Plattformen:

KEINE ANGABE

Kooperation und Struktur zur Weiterentwicklungen (Keine Angaben)

Hochschulorganisatorische Strukturen, die sich inhaltlich und organisatorisch mit der Weiterentwicklung der Lehre befassen:

KEINE ANGABE

organisiert in:

KEINE ANGABE

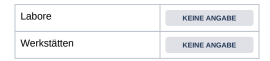
zeitliche Struktur der Zusammenarbeit:

KEINE ANGABE

Studierende werden in Form von:

KEINE ANGABE

in die Entwicklung der Strategie eingebunden.



Good Practices:

Hochschulorganisation (Keine Angaben)

KEINE ANGABE

Hochschuldidaktik (Keine Angaben)

KEINE ANGABE

Physische Lehr- und Lernräume (Keine Angaben)

KEINE ANGABE

Digitale Strukturen

Campus-Management-Systeme als zentrale Instrumente

Studienorganisation digitalisieren

Galerie:

