

## Auswahlgrenzen für das WS 2022/23

Staatsexamen	nach Note (Leistung)	nach Note (Hochschulquote)	nach Note/Wartezeit (Hochschulquote)
Rechtswissenschaft Koordinierungsphase	1,0+Los	1,1+Los	74+Los
Rechtswissenschaft Koordiniertes Nachrücken	1,2+Los	1,4+Los	54+Los

Bachelor	nach Note (Leistung)	nach Note (Hochschulquote)	nach Note/Wartezeit (Hochschulquote)
Betriebswirtschaftslehre Koordinierungsphase	1,5+Los	1,7+Los	60+Los
Biochemie Koordinierungsphase	1,3+Los	1,5+Los	62+Los
Biologie Koordinierungsphase	alle	alle	alle
Finanz- und Versicherungsmathematik Koordinierungsphase	1,5+Los	1,9+Los	40+Los
Medien- u. Kulturwissenschaft Koordinierungsphase	1,6+Los	1,8+Los	58+Los
Medizinische Physik Koordinierungsphase	alle	alle	alle
Naturwissenschaften Koordinierungsphase	alle	alle	alle
Philosophy, Politics and Economics Koordinierungsphase	1,1+Los	1,3+Los	67+Los
Psychologie Koordinierungsphase	1,0+Los	1,1+Los	78+Los
Quantitative Biology Koordinierungsphase	1,3	1,5	56+Los
Quantitative Biology Koordiniertes Nachrücken	alle	alle	alle
Sozialwissenschaften Medien, Politik, Ges. Koordinierungsphase	1,5+Los	1,8+Los	54+Los
Sozialwissenschaften Medien, Politik, Ges. Koordiniertes Nachrücken	alle	alle	alle
Volkswirtschaftslehre Koordinierungsphase	alle	alle	alle
Wirtschaftschemie Koordinierungsphase	alle	alle	alle

Bachelor Kernfach	nach Note (Leistung)	nach Note (Hochschulquote)	nach Note/Wartezeit (Hochschulquote)
Kunstgeschichte Hauptverfahren	alle	alle	alle
Modernes Japan Hauptverfahren	1,7	2,0+Los	52+Los
Modernes Japan Nachrückverfahren	2,6+Los	2,6+Los	46+Los

Bachelor Ergänzungsfach	nach Note (Leistung)	nach Note (Hochschulquote)	nach Note/Wartezeit (Hochschulquote)
Kommunikations- u. Medienwissenschaft Hauptverfahren	1,5	1,7+Los	58+Los
Kommunikations- u. Medienwissenschaft Nachrückverfahren	2,4+Los	2,4+Los	52+Los
Modernes Japan Hauptverfahren	alle	alle	alle
Politikwissenschaft Hauptverfahren	1,6+Los	1,8+Los	54
Politikwissenschaft Nachrückverfahren	2,8+Los	2,8+Los	40+Los
Soziologie Hauptverfahren	1,9+Los	2,2+Los	43+Los