

Spitzengruppenplatzierungen im CHE Ranking für Masterstudiengänge 2023/24

Brandenburg

Auf den folgenden Seiten finden Sie alle Spitzengruppenergebnisse der Hochschulen für diese Standorte:

Brandenburg	Cottbus	Frankfurt (Oder)	Potsdam	Wildau

Im Rahmen des CHE Rankings für Masterstudiengänge 2023/24 wurden folgende Fächer untersucht: Betriebswirtschaftslehre (BWL), Volkswirtschaftslehre (VWL), Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen an Universitäten und Hochschulen für angewandte Wissenschaften / Fachhochschulen sowie das Fach Wirtschaftswissenschaften an Universitäten.

Im CHE Hochschulranking für Masterstudiengänge werden sowohl Urteile von Master-Studierenden als auch Fakten zu Lehre und Forschung ausgewiesen. Die Hochschulen werden je Fach und Kriterium einzeln bewertet. Bei den Fakten-Kriterien werden die Hochschulen / Fachbereiche in eine Spitzen-, eine Mittel- und eine Schlussgruppe eingeteilt. Die Studierenden beurteilen die Studiensituation auf einer Skala von 1 bis 5 Sternen.

In den unten stehenden Tabellen finden Sie ausschließlich diejenigen Kriterien, bei denen das jeweilige Fach an der jeweiligen Hochschule die Spitzengruppe bei einem Fakten-Kriterium erreicht hat bzw. einen Durchschnittswert von mindestens 3,8 (gerundet 4) Sternen bei den Studierendenurteilen.

Brandenburg

Technische Hochschule Brandenburg

Fach: Wirtschaftsinformatik

Fachbereich Wirtschaft, Studiengang Wirtschaftsinformatik

Urteile der Master-Studierenden

Betreuung durch Lehrende

Lehrangebot

Studienorganisation

Forschungsorientierung

Digitale Lehrelemente

Cottbus

Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg, Universitäre Studiengänge - Standort Cottbus

Fach: BWL

Fakultät 5: Wirtschaft, Recht und Gesellschaft, Institut für Wirtschaftswissenschaften

Urteile der Master-Studierenden

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Studienorganisation

Übergang zum Masterstudium

Forschungsorientierung

Digitale Lehrelemente

Fach: Wirtschaftsingenieurwesen

Fakultät 3: Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme, Institut für Leichtbau und Wertschöpfun

Urteile der Master-Studierenden

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Studienorganisation

Übergang zum Masterstudium

Digitale Lehrelemente

Frankfurt (Oder)

Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)

Fach: BWL

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Urteile der Master-Studierenden

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Studienorganisation

Übergang zum Masterstudium

Forschungsorientierung

Digitale Lehrelemente

Praxisorientierung in der Lehre

Unterstützung für Auslandsstudium

Allgemeine Studiensituation

Potsdam

Universität Potsdam

Fach: BWL

Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

*Promotionen pro Professor*in*

Fach: VWL

Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

Fakten zu Lehre und Forschung

*Veröffentlichungen pro Professor*in*

Universität Potsdam

Fach: Wirtschaftsinformatik
Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

Urteile der Master-Studierenden

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Wildau

Technische Hochschule Wildau

Fach: BWL
Fachbereich Wirtschaft, Informatik und Recht

Urteile der Master-Studierenden

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Studienorganisation

Übergang zum Masterstudium

Forschungsorientierung

Digitale Lehrelemente

Praxisorientierung in der Lehre

Allgemeine Studiensituation

Fach: Wirtschaftsinformatik
Fachbereich Wirtschaft, Informatik und Recht

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)