

Sperrfrist: Montag, 29. November 2021, 14.00 Uhr

## **CHE Ranking 2021 der Masterstudiengänge für Informatik, Mathematik und Physik: Masterstudierende im Fach Mathematik an der TU Chemnitz sehr zufrieden**

Gütersloh/Hamburg 29. November 2021: Ab sofort ist das CHE Ranking mit den aktuellen Urteilen der Masterstudierenden online. Neu untersucht wurden die Fächer Informatik und Mathematik sowie erstmals auch das Fach Physik. Studierendurteile und Fakten geben zusammen einen Überblick über die Studienbedingungen im Master in diesen Fächern.

### **Ausgewählte Ergebnisse für Sachsen:**

An der **Technischen Universität Chemnitz** sind die Studierenden im Fach Mathematik sehr zufrieden mit dem Masterstudium: Sie bewerten die Unterstützung im Studium, das Lehrangebot, die Studienorganisation, den Wissenschaftsbezug und die allgemeine Studiensituation sehr gut.

Die **Technische Universität Dresden** erreicht im Fach Informatik eine Spitzenplatzierung beim Kriterium „Promotionen pro Professor\*in“ und im Fach Mathematik bei „Veröffentlichungen pro Wissenschaftler\*in“.

Beim Kriterium „Promotionen pro Professor\*in“ erzielen die **Technische Universität Bergakademie Freiberg** im Fach Mathematik und die **Universität Leipzig** im Fach Informatik eine Spitzenplatzierung.

An der **Westsächsischen Hochschule Zwickau** am Standort Zwickau können die Masterstudierenden ihr Informatik-Studium in angemessener Zeit abschließen – d.h. mindestens 80 Prozent der Studierenden brauchen höchstens ein Semester länger als die Regelstudienzeit dafür.

### **Eine Übersicht über sämtliche Spitzengruppenplatzierungen der Hochschulen in der Region finden Sie unter:**

<http://www.che.de/downloads/ranking2021/presse/che-ranking2021-master-sachsen.pdf>.

Im neuen Vergleich der Masterangebote werden je nach Fach bis zu elf Kriterien bewertet. Die Masterstudierenden beurteilen unter anderem die „Allgemeine Studiensituation“, das „Lehrangebot“ und die „Studienorganisation“. Das Urteil der Studierenden zum „Wissenschaftsbezug“ informiert darüber, inwieweit im Masterstudium die Gelegenheit besteht, wissenschaftliches Arbeiten zu vertiefen und mit wichtigen und innovativen Forschungsergebnissen in Berührung zu kommen.

Für die Fächer Mathematik und Informatik an Universitäten werden Fakten zu den Forschungsgeldern pro Wissenschaftler\*in sowie den Veröffentlichungen pro Wissenschaftler\*in und den Promotionen pro Professor\*in erhoben. Sie geben einen Überblick über die Forschungsleistung in den Fachbereichen. An Fachhochschulen / HAW wird mit einem Faktenindikator dargestellt, wie intensiv der Kontakt zur Berufspraxis ausfällt. Die Ergebnisse bei den Fakten und Urteilen werden jeweils einer Spitzen-, Mittel- und Schlussgruppe zugeordnet.

Das Ranking der Masterstudiengänge ist ab sofort auf ZEIT ONLINE unter [www.zeit.de/masterranking](http://www.zeit.de/masterranking) abrufbar. Hier können Sie sich mit dem Zugangscode ranking\_presse anmelden.

Das Studierendenmagazin ZEIT CAMPUS veröffentlicht eine Auswahl der Ergebnisse. Die aktuelle Ausgabe 1/22 mit der Titelgeschichte „Jung, liberal und mächtig“ – mit den Ranking-

Ergebnissen für Informatik an Universitäten und Fachhochschulen / HAW – ist ab dem 30. November 2021 im Handel erhältlich. In der darauffolgenden Ausgabe im Februar 2022 werden Ergebnisse für die Fächer Mathematik und Physik dargestellt.

Weitere Informationen unter

<https://www.che.de/che-ranking-2021-der-masterstudiengaenge-fuer-informatik-mathematik-und-physik>.

**Pressekontakt CHE**

Dr. Nina Horstmann

05241 9761- 64

[Nina.Horstmann@che.de](mailto:Nina.Horstmann@che.de)

**Pressekontakt Zeitverlag**

Stefanie Walz

Unternehmenskommunikation und Veranstaltungen

040 / 32 80 – 3465

[stefanie.walz@zeit.de](mailto:stefanie.walz@zeit.de)