Vorsicht mit dem CHE-Ranking im ZEIT-Studienführer!

Viele von euch werden sich wohl im Hinblick auf ein Physikstudium über die verschiedenen Universitäten und ihre Vor- und Nachteile informieren. Ein sehr weit verbreitetes Infomaterial ist der sogenannte Studienführer der ZEIT. Darin befindet sich das CHE-Ranking, bei dem Universitäten nach verschiedenen Aspekten bewertet und dann in einer Rangliste dargestellt werden.

Eine Tabelle mit nur drei Farben liest sich verlockend einfach. Dadurch wird eine Aussagekraft suggeriert, die in Wahrheit nicht erreicht wird.

Setzt euch bitte kritisch mit solchen Rankings auseinander! Die ZaPF (Zusammenkunft aller Physik-Fachschaften, also das Treffen der Vertreter deutschsprachiger Physikstudierenden) hat sich für euch genauer mit dem Ranking befasst und eine Liste der Hauptkritikpunkte erstellt. Diese findet ihr hier.

Beispielsweise stört uns:

- Ergebnisse berechnet aus Daten nur weniger Studierender (typischerweise ca. 40 Rückmeldungen von über 300 Angeschriebenen einer Uni)
- Detailauswertung nicht einsehbar
- sehr starke Streuung der Antworten, trotzdem Angabe eines in solchen Fällen wenig aussagekräftigen Mittelwerts
- unklar gestellte Fragen
- Reduktion eines komplexen Studienganges auf eine einzige Zahl
- keine Kooperation des CHE trotz mehrfachem Anbringen von Kritik

Das Problem, sich für eine Uni zu entscheiden, ist ein persönliches und sollte nicht von einer Tabelle beantwortet werden. Aber keine Sorge, es gibt alternative Entscheidungshilfen: Im **Studienführer der Physik-Fachschaften** findet ihr eine wertungsfreie, ausformulierte Übersicht über Physikstudiengänge an vielen deutschen Hochschulen, zum Beispiel zu inhaltlichen Schwerpunkten.

Habt ihr eine Vorauswahl von einigen wenigen Universitäten getroffen, empfehlen wir euch, **Kontakt mit den Fachschaften** aufzunehmen. Schreibt uns eine <u>Mail</u>, wir helfen euch gern!