

Erklärung zum Datenschutz und zur absoluten Vertraulichkeit Ihrer Angaben

Bei der Untersuchung „*TH-Studienzufriedenheitsmonitor*“ arbeitet die Technische Hochschule Nürnberg nach strengen internen Datenschutzrichtlinien und trägt während der Befragung die datenschutzrechtliche Verantwortung.

Ihre Angaben im Fragebogen werden **absolut vertraulich** behandelt. Die Auswertung der Daten erfolgt **anonym**. Dies bedeutet, dass die Ergebnisse nur in aggregierter (= zusammengefasster) Form dargestellt werden. Aus den Ergebnissen ist kein Rückschluss auf Angaben und Meinungen einer einzelnen Person möglich.

Im Rahmen möglicher Publikationen auf Basis der Daten halten sich die Autoren an die Richtlinien guter wissenschaftlicher Praxis, wie diese z. B. für Deutschland von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) oder der German Economic Association (GEA) bzw. in Europa oder den USA durch die European Economic Association (EEA) oder die American Economic Association (AEA) vorgegeben werden. Insbesondere halten sich die Autoren an die „Data Availability Policy“ der GEA, EEA und AEA (Stand jeweils: 13.11.2017).

Falls Sie noch nicht 18 Jahre alt sind, zeigen Sie dieses Informationsblatt bitte Ihren Eltern und bitten sie, es billigend zur Kenntnis zu nehmen.

In jedem Fall gilt: Ihre Teilnahme ist freiwillig. Bei Nicht-Teilnahme entstehen Ihnen keine Nachteile. Die Aussagekraft der Umfrage hängt aber entscheidend von der Teilnahme **aller Studierenden** ab.

Bei Fragen, können Sie sich gerne an den Datenschutzbeauftragten der Hochschule wenden:

Werner Fleischmann
Datenschutzbeauftragter

☎ 0911/5880-4250

E-Mail: werner.fleischmann@th-nuernberg.de

Wie geht es weiter?

Uns ist es wichtig, die Studienzufriedenheit zu verschiedenen Zeitpunkten während des Semesters zu messen. Um nachvollziehen zu können, wie sich die Einstellung der Studierenden zum Studium im Laufe der Zeit verändert, werden wir uns mit ähnlichen Fragen zu Beginn des nächsten Semesters wieder an Sie wenden.

Wir möchten Sie schon jetzt darum bitten, uns auch dann wieder zu unterstützen.