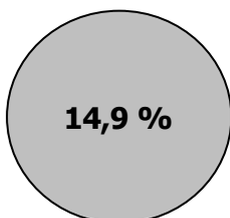


Ziel der Befragung

Ziel der Befragung war es, einen Überblick über die Motive der Studienwahl, den Einstieg in das Studium sowie die erste Studienphase zu erhalten. Dazu wurden alle Studienanfänger/-innen befragt, die im Wintersemester 2018/19 ihr Bachelorstudium an der OTH begonnen haben und sich zum Zeitpunkt der Befragung im zweiten Studiensemester befanden.

Rücklaufquote



Von 746 angeschriebenen Studienanfänger/-innen der OTH Amberg-Weiden haben 111 an der Befragung teilgenommen. Dies entspricht einer Rücklaufquote von 14,9 %.

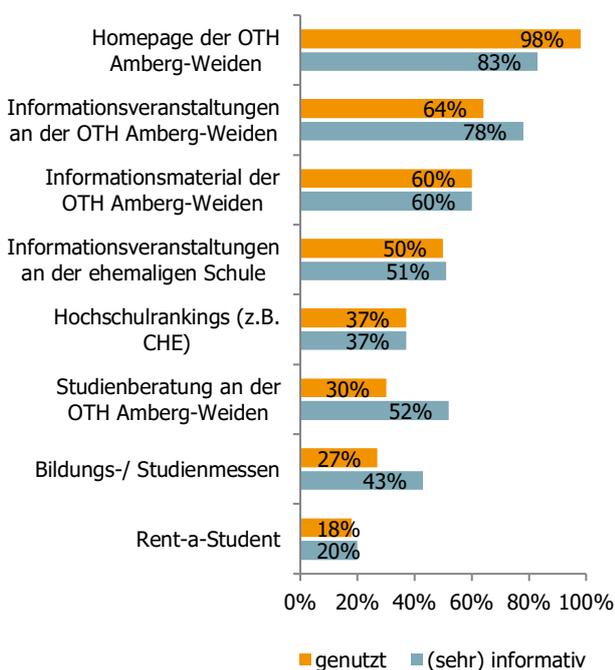
Zufriedenheit mit der Studienwahl

... 87 % unserer Studienanfänger/-innen sind mit ihrem Studium (sehr) **zufrieden**.

... für 86 % unserer Studienanfänger/-innen ist ihr jetziger Studiengang ihr **Wunschstudiengang**.

... für 76 % unserer Studienanfänger/-innen war die OTH **allererste Wahl**.

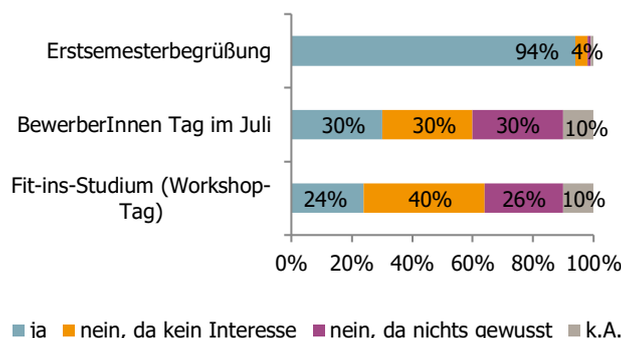
Informationskanäle und -angebote



Gründe für die OTH

... neben der **familiären Atmosphäre** und der **Nähe zum Heimatort** wurden das **gute Betreuungsverhältnis** und der **gute Ruf der OTH** als Hauptgründe genannt.

Nutzung von Angeboten zum Studieneinstieg



Zufriedenheit mit dem Studium

... mit der Betreuung durch unsere **Dozent/-innen** sind 68 % unserer StudienanfängerInnen (sehr) zufrieden.

... besonders positiv schnitten unsere Dozent/-innen bei der Erreichbarkeit, Freundlichkeit, Offenheit für Fragen sowie bei der Vermittlung und didaktischen Aufbereitung der Lehrinhalte ab.

... (sehr) gut wurden auch die **Ausstattung der Bibliothek** (72 %), die **technische Ausstattung** von EDV und Laboren (68 %) sowie die **Ausstattung der Hörsäle** (60 %) bewertet.

Kommentare und Anregungen

Das gefällt mir **besonders gut...**



- + familiäre Atmosphäre
- + kleine Gruppengrößen
- + hoher Praxisbezug
- + Dozent/-innen
- + digitale Bereitstellung von Unterlagen

Das gefällt mir **gar nicht gut...**



- viele Klausuren in kurzer Zeit
- viele Studienarbeiten
- wenige Sitzmöglichkeiten außerhalb der Bibliothek und Mensa