

**Sonderauswertung
Bachelorstudium Informatik
Masterstudium Computer Science**

TN Fakultätsvergleich

**BEFRAGUNG ZUR
STUDIENSITUATION AN DER
JOHANNES KEPLER UNIVERSITÄT
LINZ**

PILOTPROJEKT

2019



Foto: © Johannes Kepler Universität

Inhalt

1	Befragung zur Studierendensituation 2019.....	3
2	StEOP	3
3	Bachelor Informatik Bewertungen – Kompetenzschätzungen - Workload.....	4
4	Master Computer Science Bewertungen – Kompetenzschätzungen – Workload.....	10

Tabelle

Tabelle 1: Teilnahme an der Studierendensituationsbefragung 2019 – SOWI – Fakultät.....	3
---	---

Abbildungen

Abbildung 1: StEOP - TNF - Bachelorstudien	3
Abbildung 2: Studiensituation - Bachelor Informatik im TNF-Vergleich	4
Abbildung 3: Bewertung der Lehre - Bachelor Informatik im TNF-Vergleich	5
Abbildung 4: Gesamtbewertung des Studiums - Bachelor Informatik im TNF-Vergleich	5
Abbildung 5: Erneute Studienentscheidung - Bachelor Informatik im TNF-Vergleich	6
Abbildung 6: Erhöhung der Studierbarkeit - Bachelor Informatik im TNF-Vergleich	7
Abbildung 7: ECTS-Schätzung - Bachelor Informatik im TNF-Vergleich	8
Abbildung 8: Wöchentlicher Aufwand - Bachelor Informatik im TNF-Vergleich	8
Abbildung 9: Kompetenzschätzung - Bachelor Informatik im TNF-Vergleich	9
Abbildung 10: Studiensituation - Master Computer Science im TNF-Vergleich.....	10
Abbildung 11: Bewertung der Lehre - Master Computer Science im TNF-Vergleich.....	11
Abbildung 12: Gesamtbewertung des Studiums - Master Computer Science im TNF-Vergleich	12
Abbildung 13: Erneute Studienentscheidung - Master Computer Science im TNF-Vergleich	12
Abbildung 14: Erhöhung der Studierbarkeit - Master Computer Science im TNF-Vergleich..	13
Abbildung 15: ECTS-Schätzung - Master Computer Science im TNF-Vergleich.....	14
Abbildung 16: Wöchentlicher Aufwand - Master Computer Science im TNF-Vergleich.....	14
Abbildung 17: Kompetenzschätzung - Master Computer Science im TNF-Vergleich	15

1 Befragung zur Studierendensituation 2019

Tabelle 1: Teilnahme an der Studierendensituationsbefragung 2019 - TNF - Fakultät

TNF	Anzahl (n)	Anteil an Gesamtbefragung (%)
Bachelor - TNF	249	15,0%
Master - TNF	88	5,3%
TNF gesamt	337	20,3%
JKU insgesamt	1.663	100%
Informatik	Anzahl (n)	
Bachelor - 521	75	
Master - 921	15	

2 StEOP

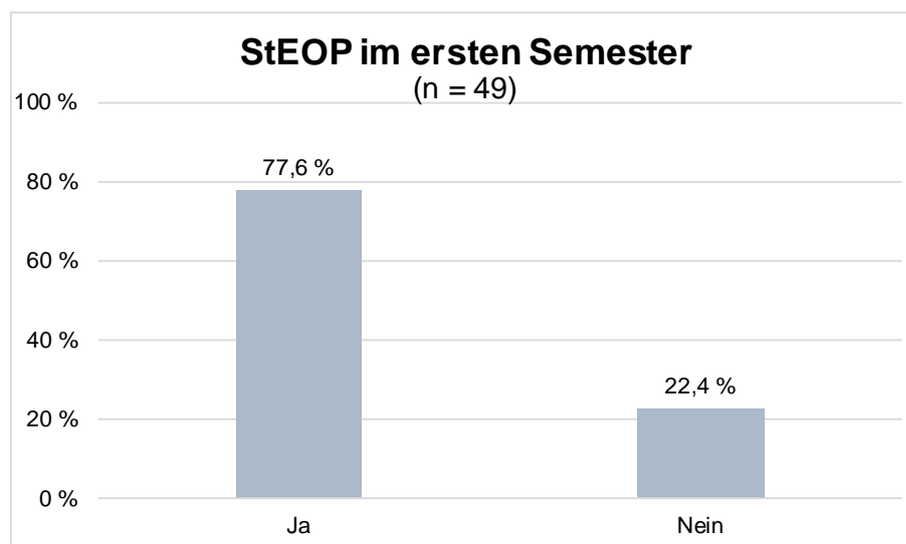


Abbildung 1: StEOP - TNF - Bachelorstudien

Die Studierenden des 2. Semesters wurden gefragt, ob sie die StEOP im ersten Semester abgeschlossen haben. 77,6 % der befragten TNF-Bachelorstudierenden beantworteten diese Frage mit ja. Es handelt sich daher bei den Fragen nach der Bewertung der StEOP bzw. nach Gründen, warum diese in der entsprechenden Zeit nicht durchführbar war, um Filterfragen. Bereits die Fallzahl aller Bachelorstudierenden der TNF beträgt daher nur 49. Dementsprechend geringer fällt die Anzahl in den einzelnen Studienrichtungen aus. Es wird daher von einer Darstellung der Ergebnisse auf Studiumebene abgesehen, da eine Interpretation nicht mehr sinnvoll wäre.

3 Bachelor Informatik - Bewertungen - Kompetenzschätzungen - Workload

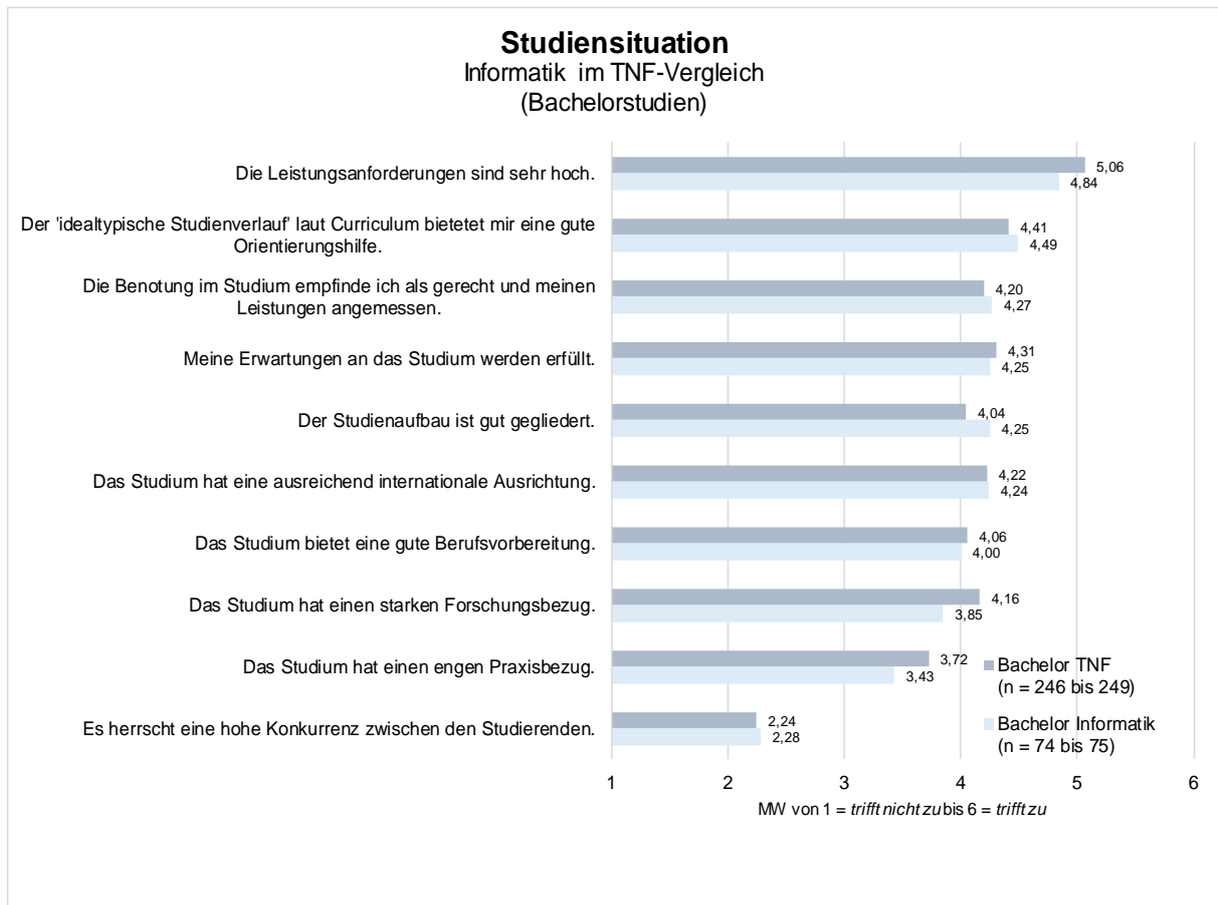


Abbildung 2: Studiensituation - Bachelor Informatik im TNF-Vergleich

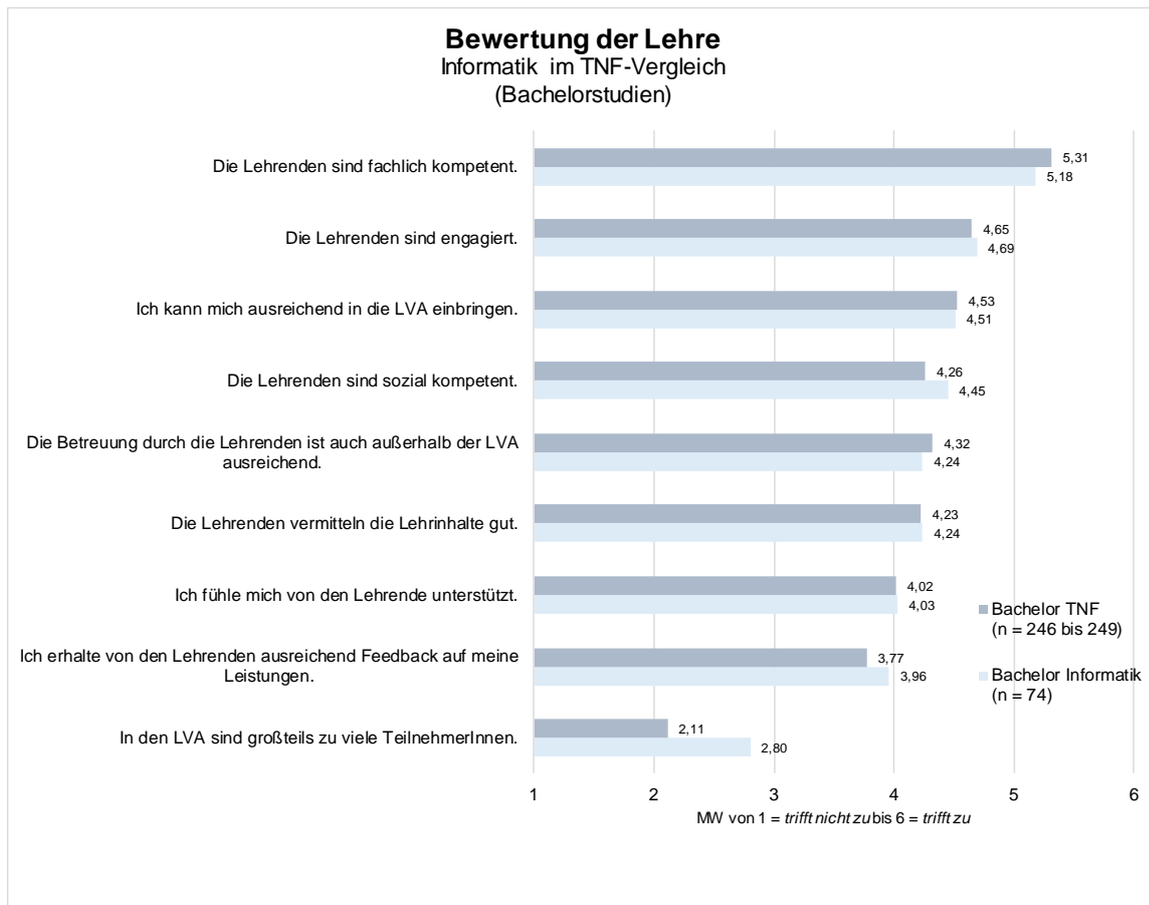


Abbildung 3: Bewertung der Lehre - Bachelor Informatik im TNF-Vergleich

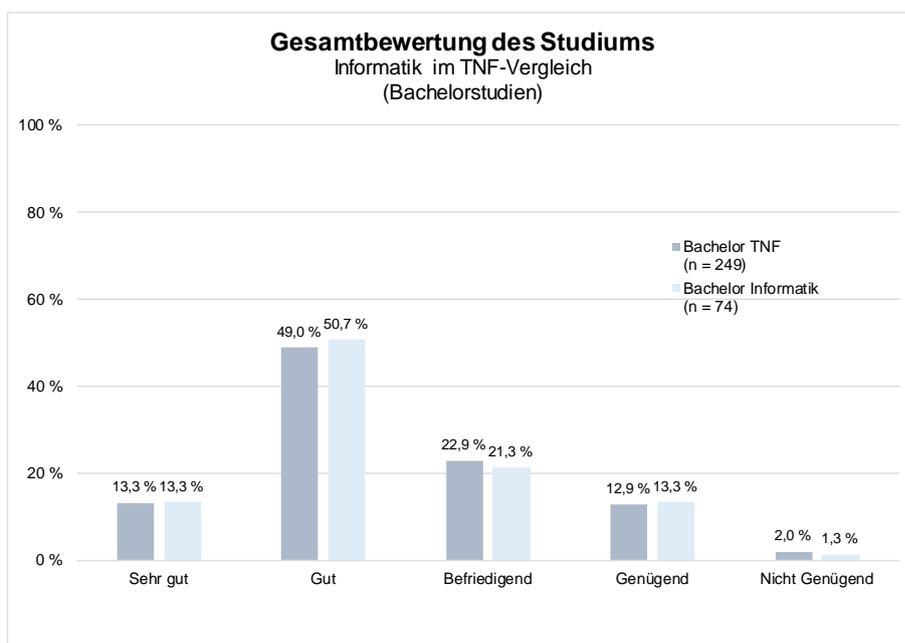


Abbildung 4: Gesamtbewertung des Studiums - Bachelor Informatik im TNF-Vergleich

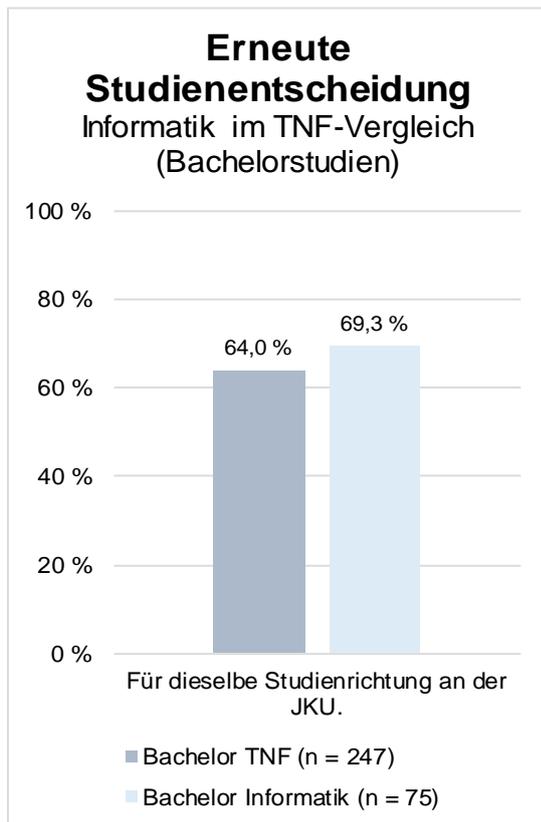


Abbildung 5: Erneute Studienentscheidung - Bachelor Informatik im TNF-Vergleich

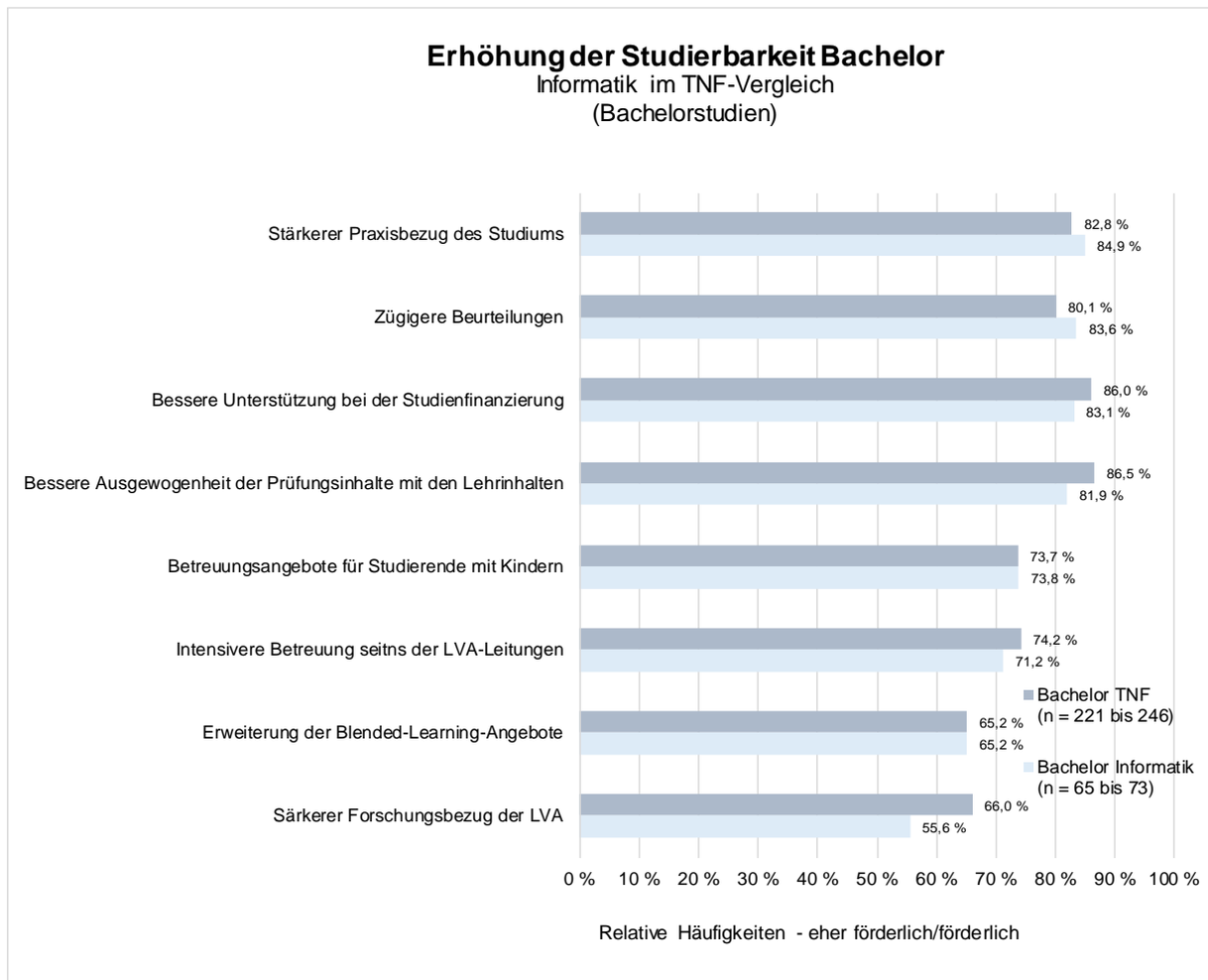


Abbildung 6: Erhöhung der Studierbarkeit - Bachelor Informatik im TNF-Vergleich

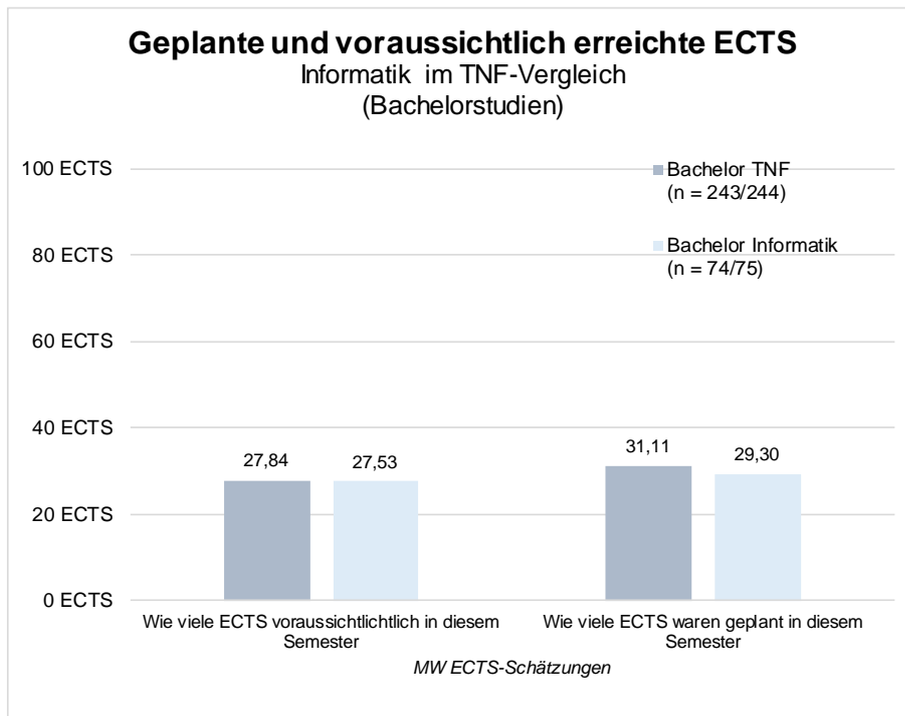


Abbildung 7: ECTS-Schätzung - Bachelor Informatik im TNF-Vergleich

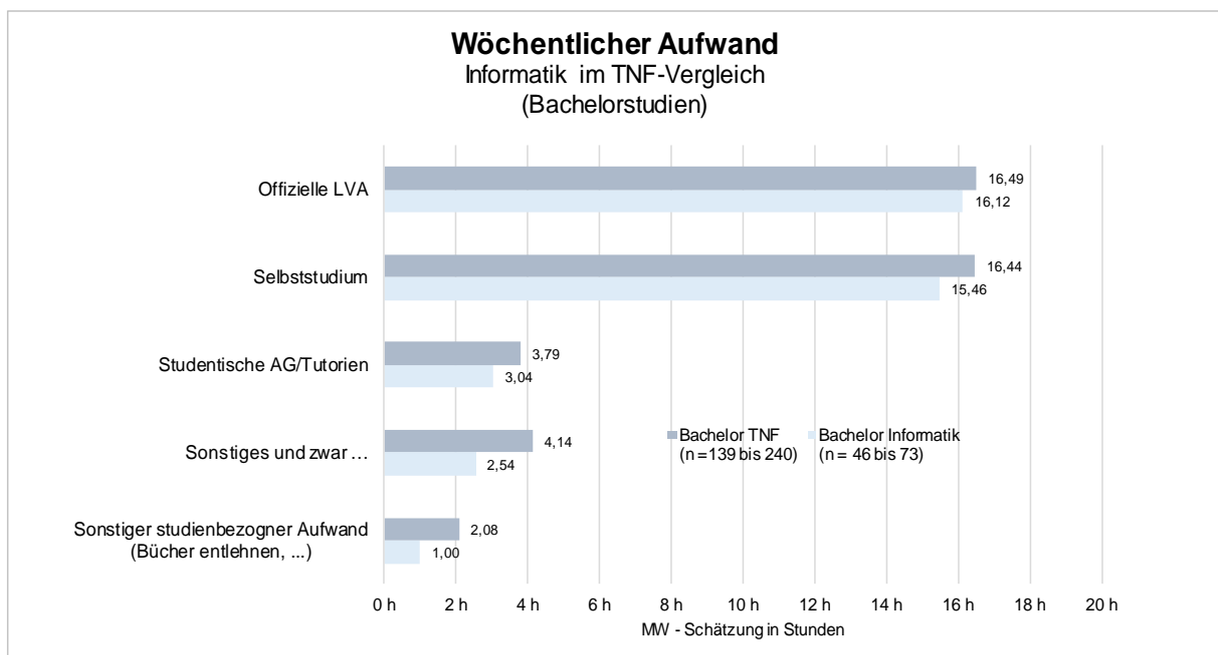


Abbildung 8: Wöchentlicher Aufwand - Bachelor Informatik im TNF-Vergleich

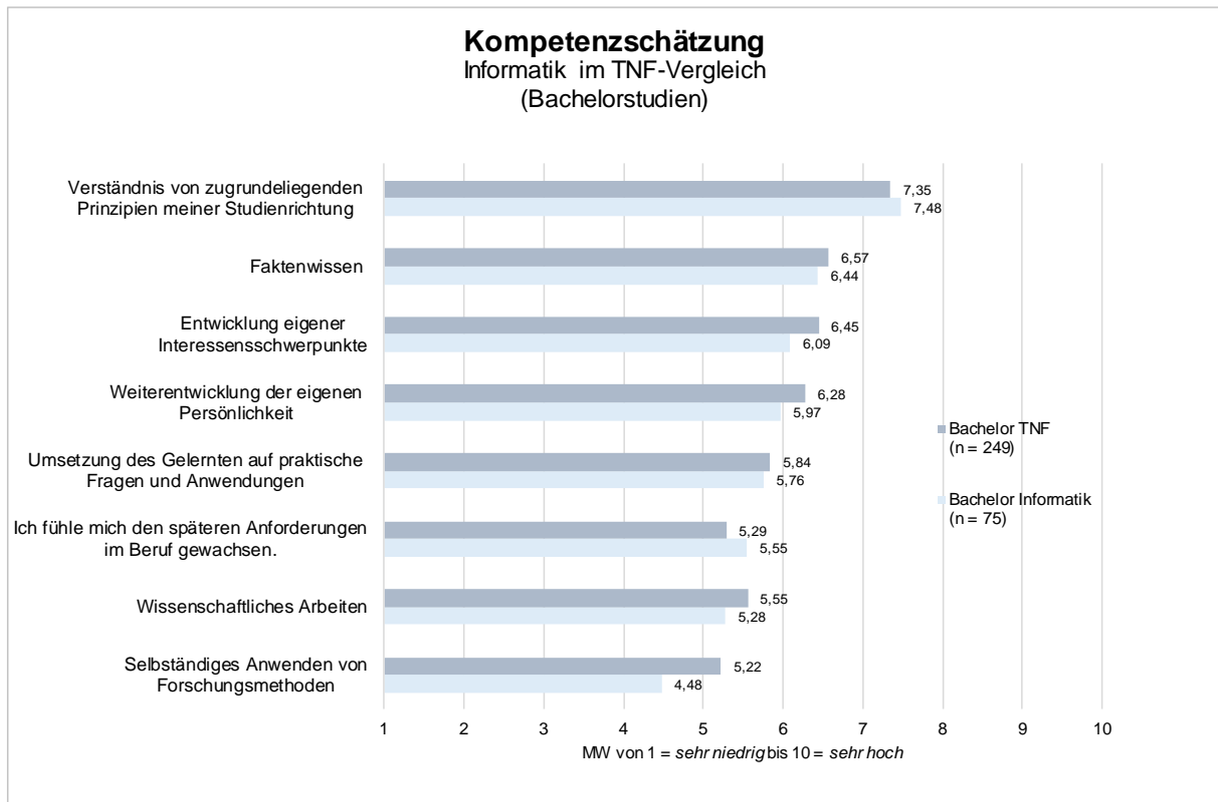


Abbildung 9: Kompetenzschätzung - Bachelor Informatik im TNF-Vergleich

4 Master Computer Science - Bewertungen - Kompetenzschätzungen - Workload

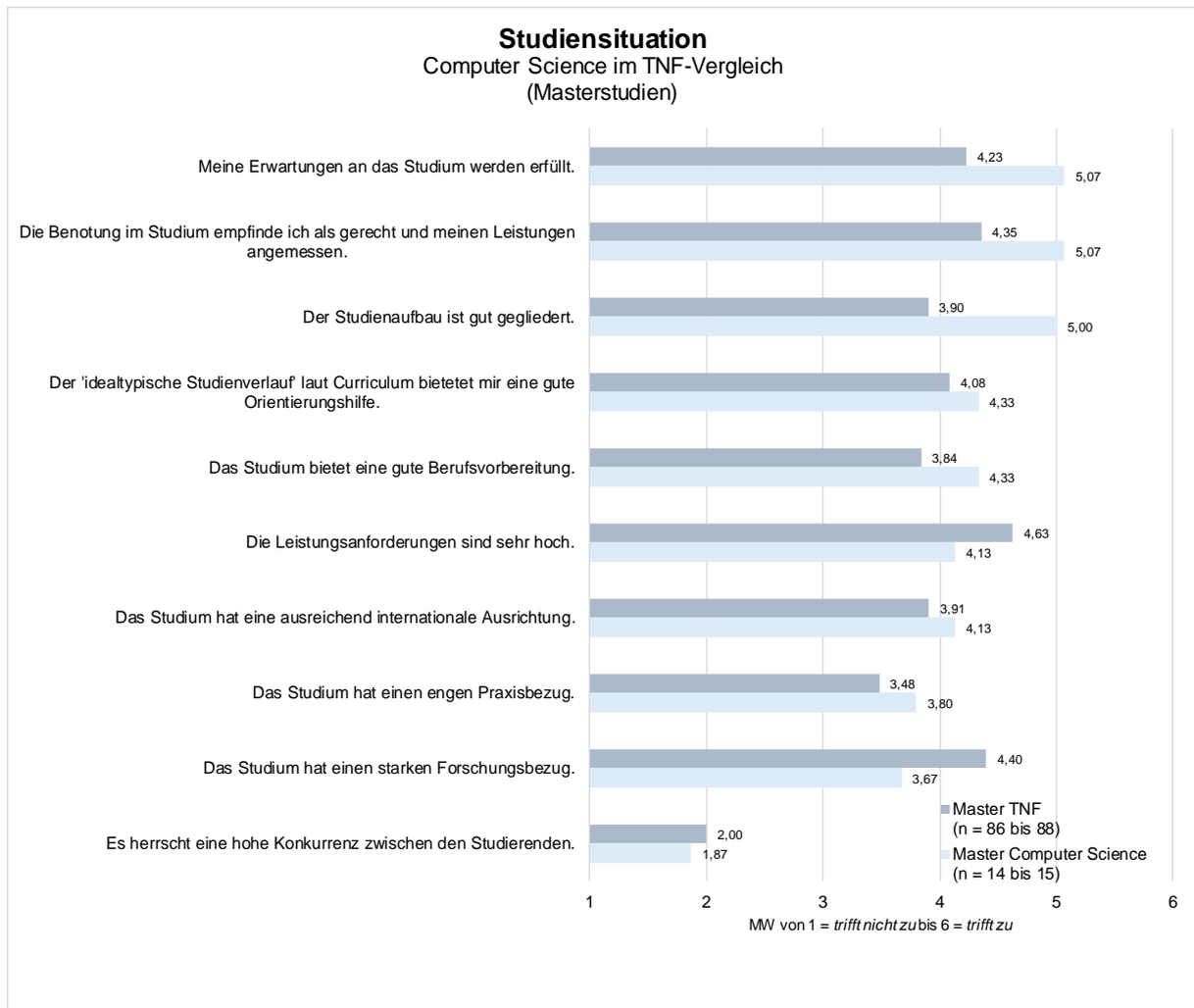


Abbildung 10: Studiensituation - Master Computer Science im TNF-Vergleich

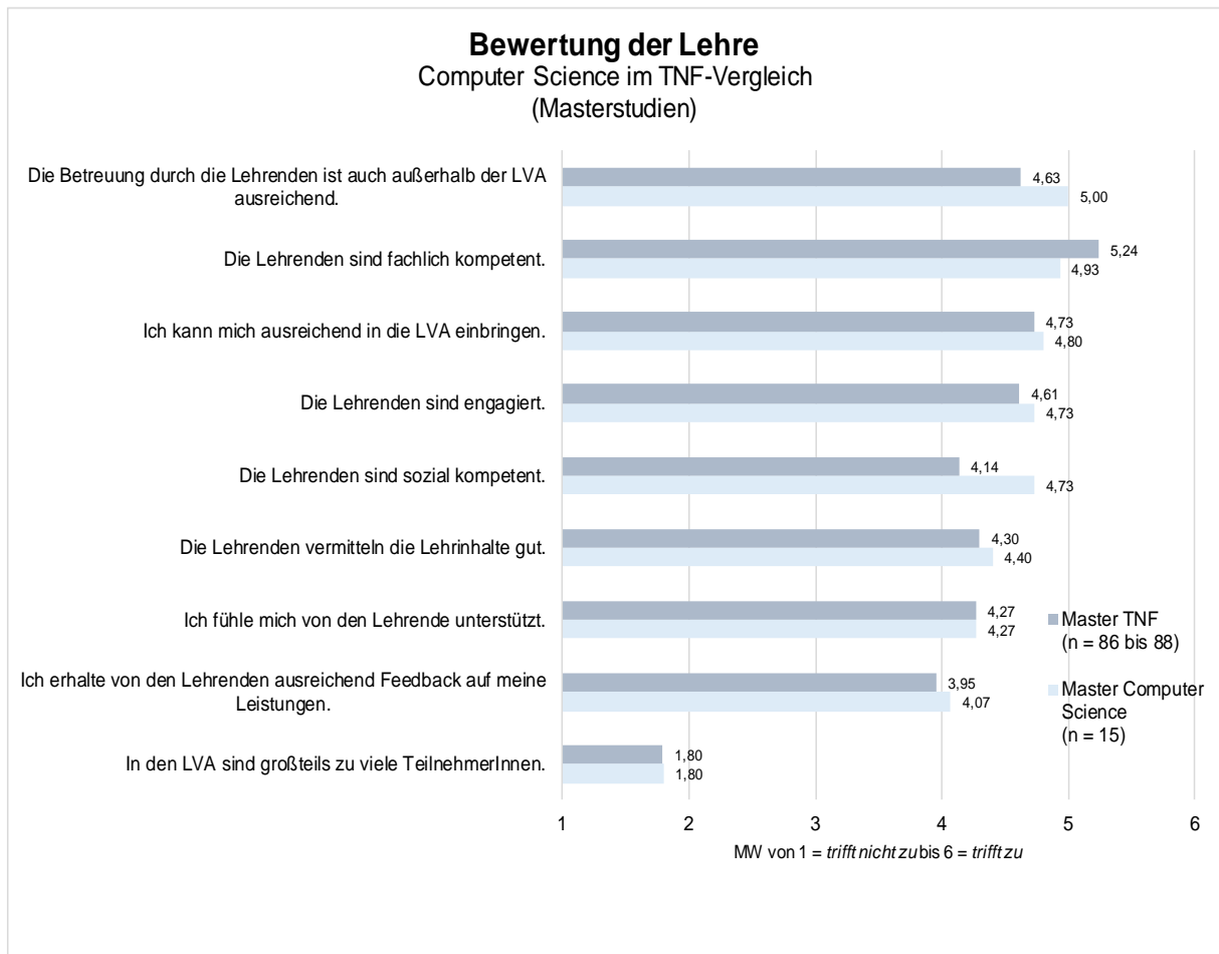


Abbildung 11: Bewertung der Lehre - Master Computer Science im TNF-Vergleich

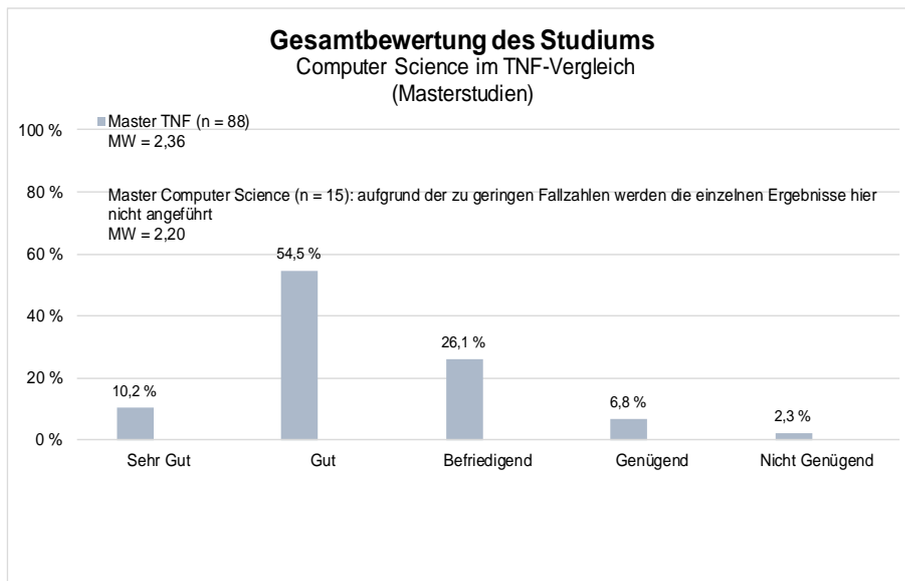


Abbildung 12: Gesamtbewertung des Studiums - Master Computer Science im TNF-Vergleich

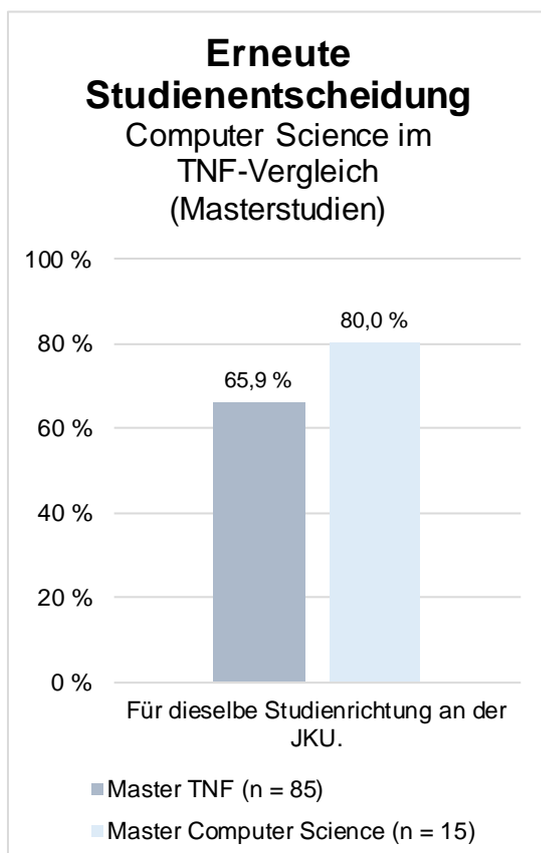


Abbildung 13: Erneute Studienentscheidung - Master Computer Science im TNF-Vergleich

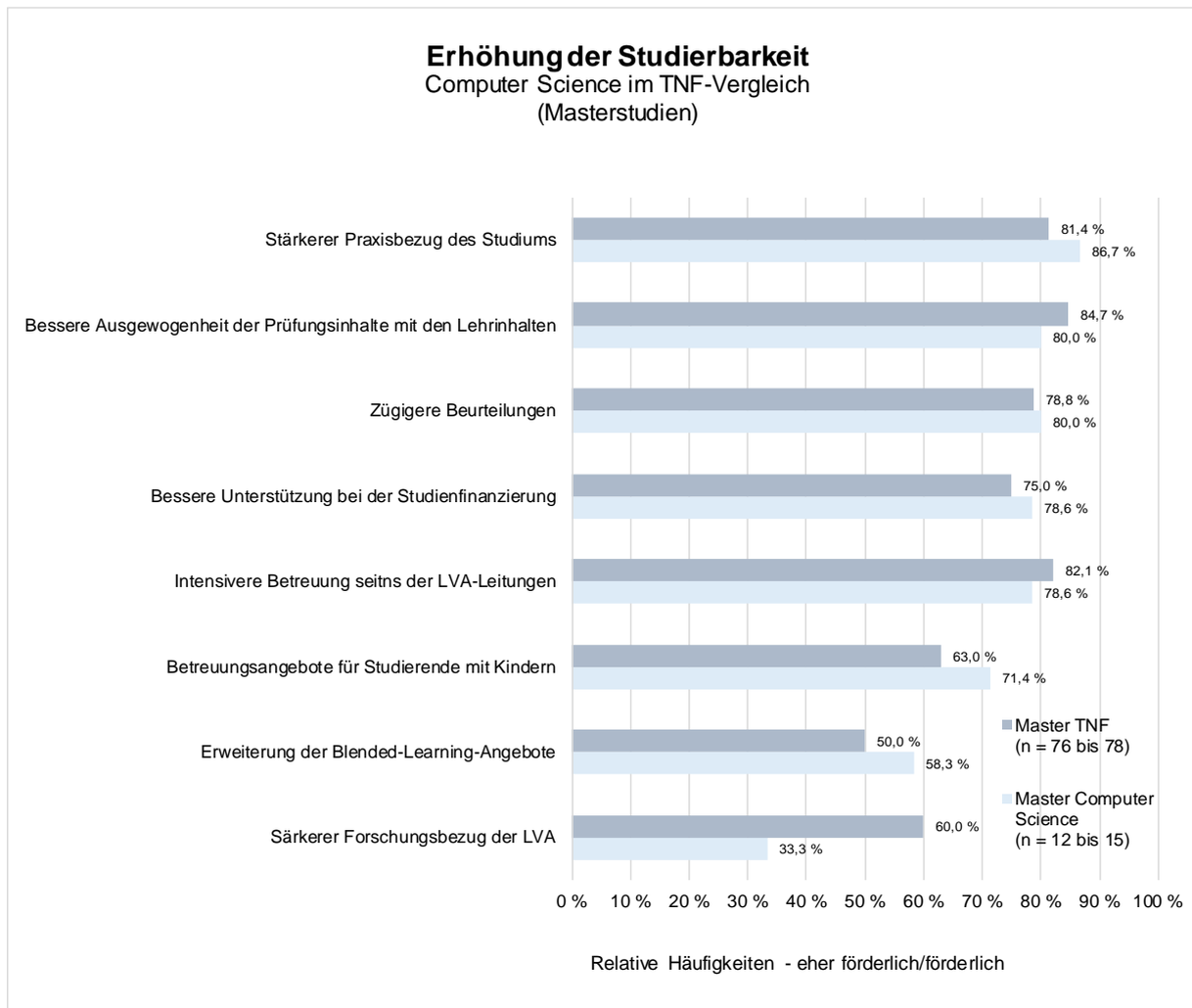


Abbildung 14: Erhöhung der Studierbarkeit - Master Computer Science im TNF-Vergleich

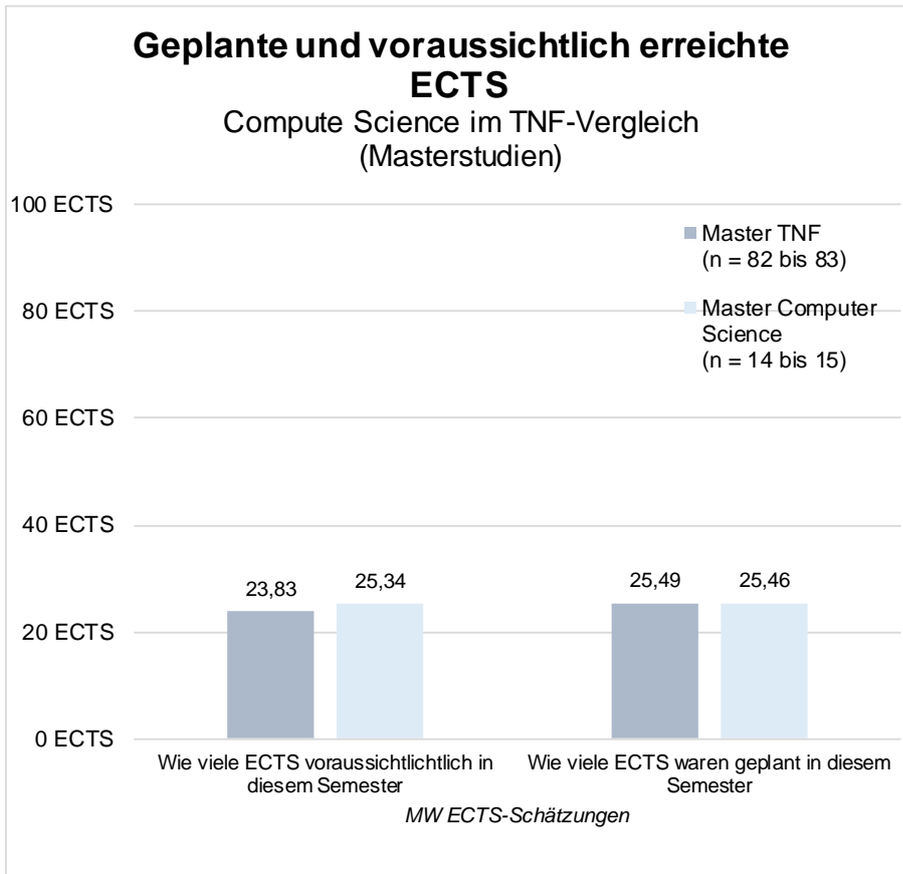


Abbildung 15: ECTS-Schätzung - Master Computer Science im TNF-Vergleich

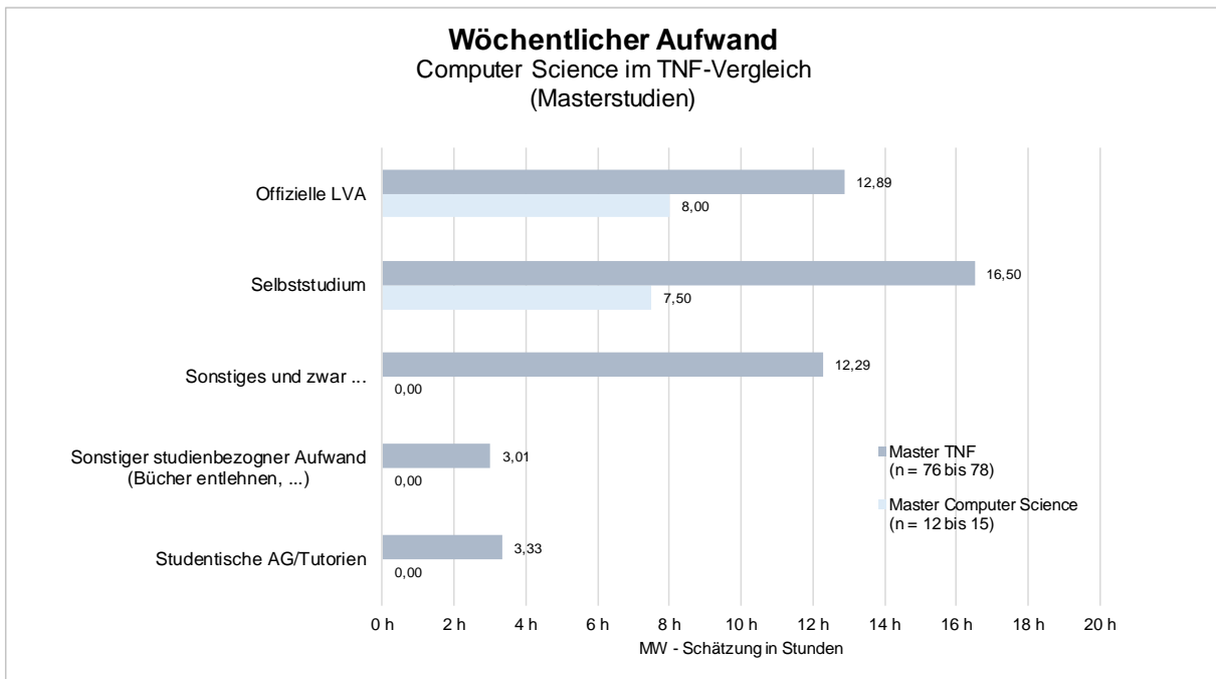


Abbildung 16: Wöchentlicher Aufwand - Master Computer Science im TNF-Vergleich

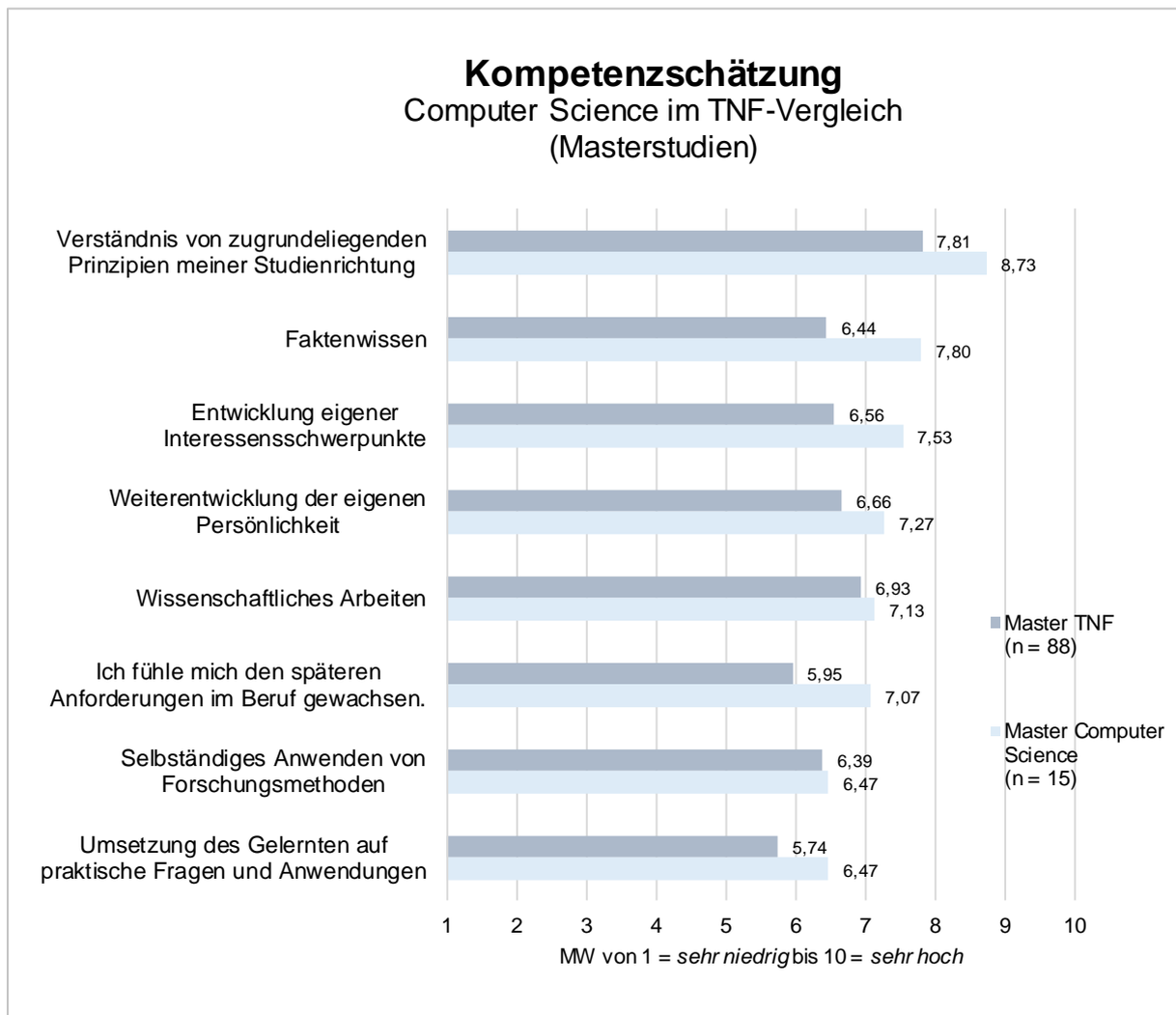


Abbildung 17: Kompetenzschätzung - Master Computer Science im TNF-Vergleich