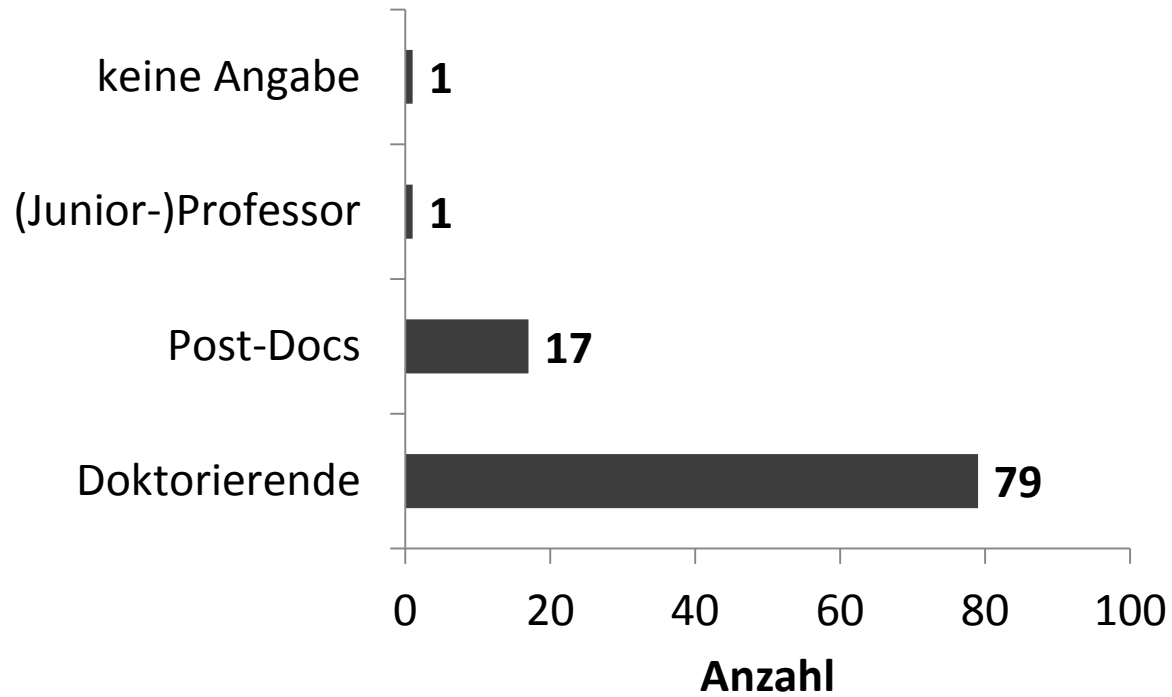




MARKUS S. FESER, DR. MARKUS FRIEDERICI,
GESA MARKMANN, LARISSA STABENOW

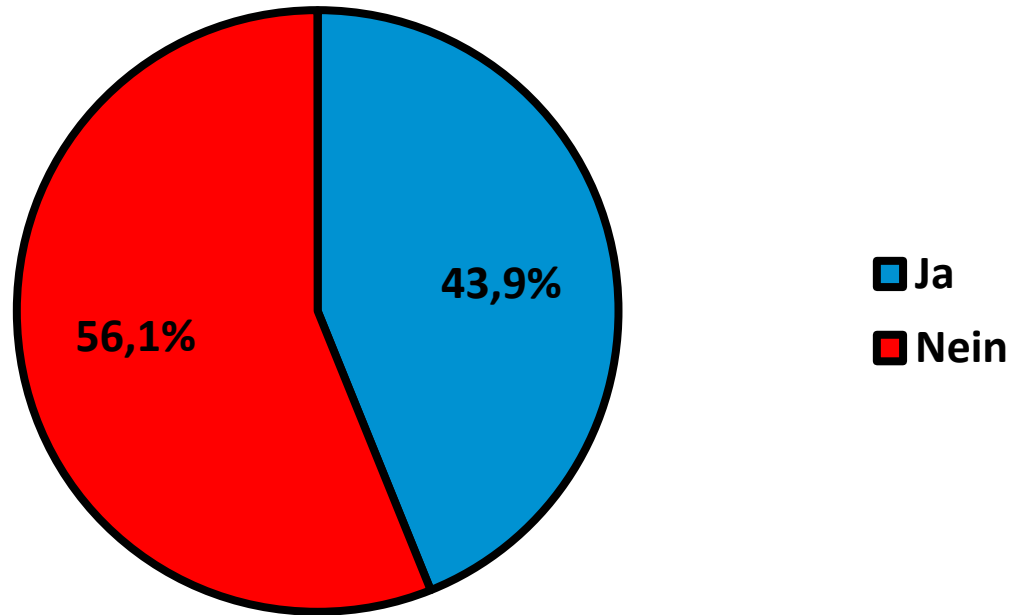
UMFRAGE DER GRADUIERTENSCHULE DER FAKULTÄT EW

BESCHREIBUNG DES GESAMTSAMPLES



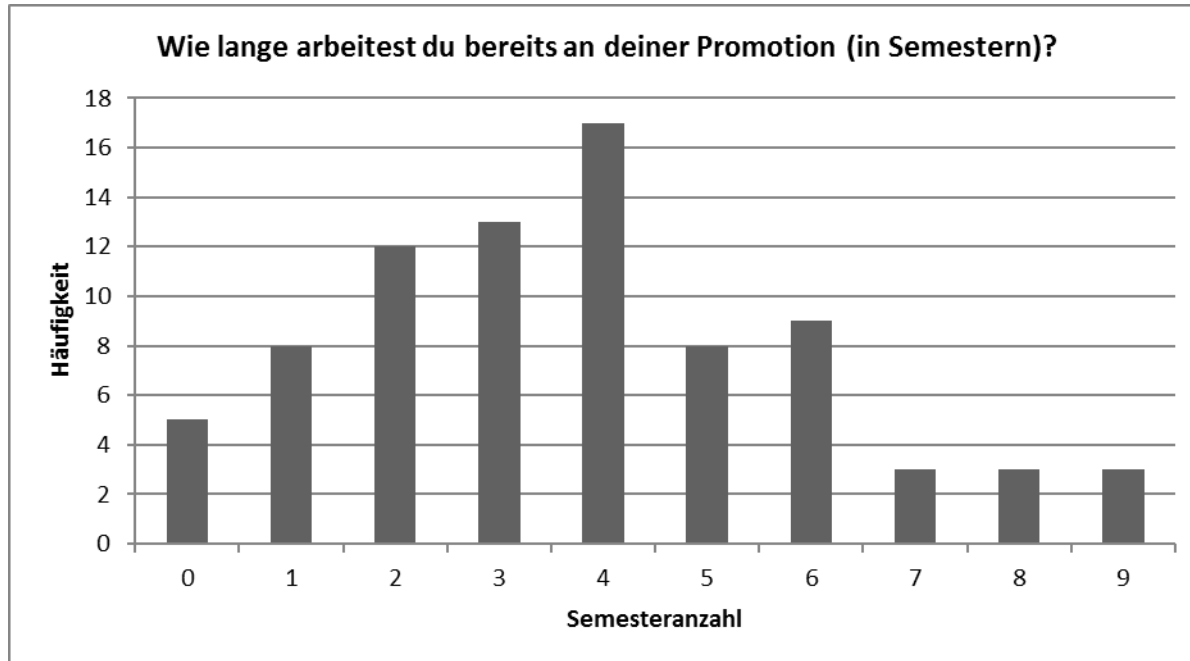
4. Bist du aktuell Mitglied der Graduiertenschule?

- Ja
- Nein



3. Falls du noch promovierst: Wie lange arbeitest du bereits an deiner Promotion?

Dauer in Semestern





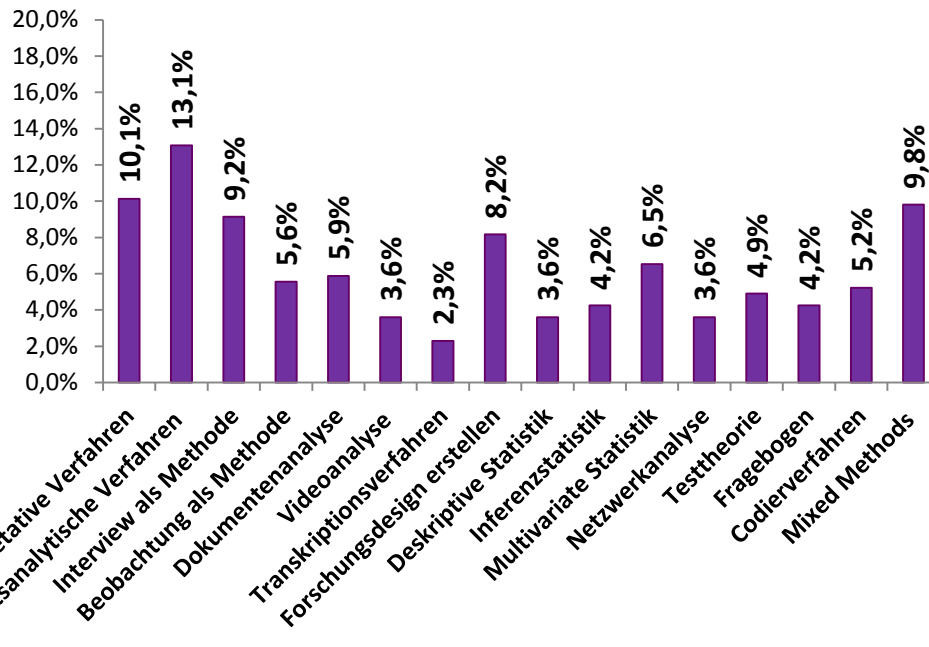
METHODEN

10. Welche der folgenden möglichen Themen für Methodenworkshops interessieren dich am meisten?

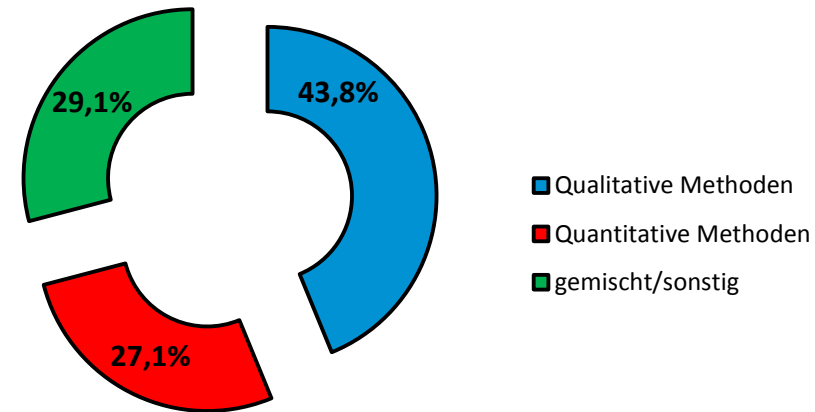
Bitte wähle bis zu 4 mögliche Themen aus und bringe sie in eine Rangfolge.

Interpretative Verfahren (z.B. obj. Hermeneutik, dok. Methode)	Inhaltsanalytische Verfahren (z.B. Mayring, Kuckartz)	1
Interview als Form der Datenerhebung	Beobachtung als Form der Datenerhebung	2
Dokumentenanalyse	Videoanalyse (z.B. Mindmapping, Endnote, Interact)	3
Transkriptionsverfahren	Erstellung eines Forschungsdesigns	4
Deskriptive Statistik	Inferenzstatistik	
Multivariate Statistik	Netzwerkanalyse	
Testtheorie	Fragebogen (Erstellung, Gestaltung, etc.)	
Codierverfahren	Integration qual. und quant. Daten / Mixed Methods	

Häufigkeit aller Rangplätze bei den Methoden

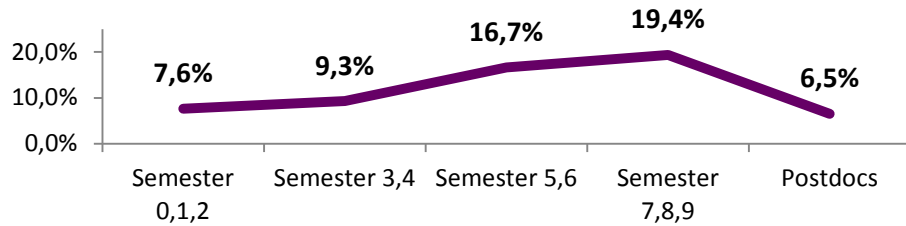


alle Rangplätze

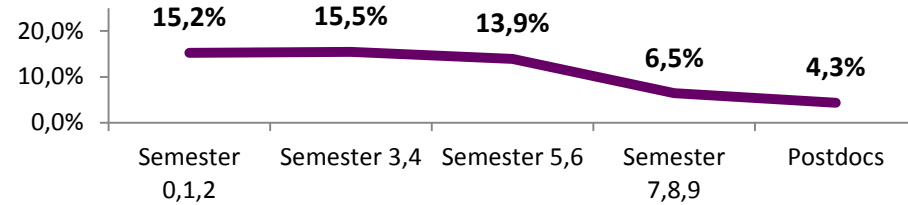


Die relativen Häufigkeiten beziehen sich auf die Gesamtzahl der abgegebenen Antworten. Jede/r Teilnehmende konnte hier maximal vier Antworten wählen.

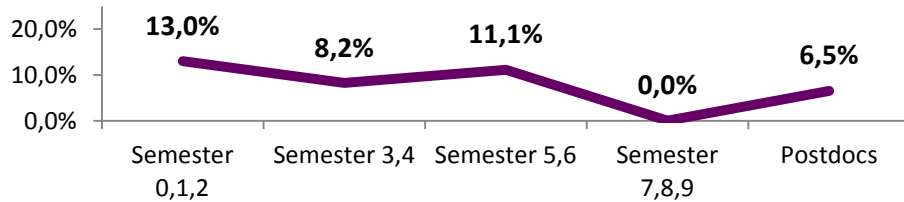
Interpretative Verfahren



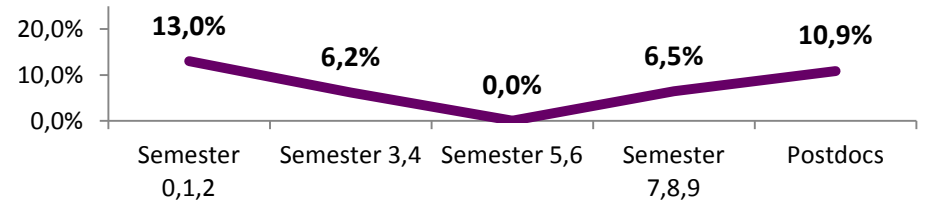
Inhaltsanalytische Verfahren



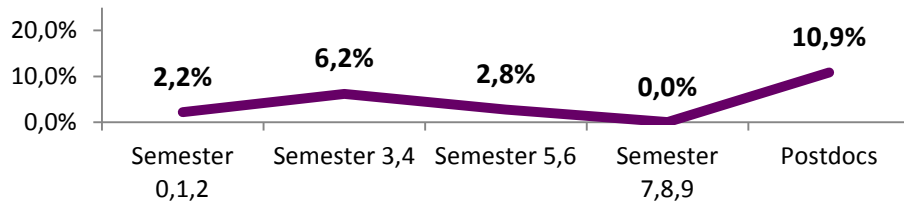
Interview als Methode



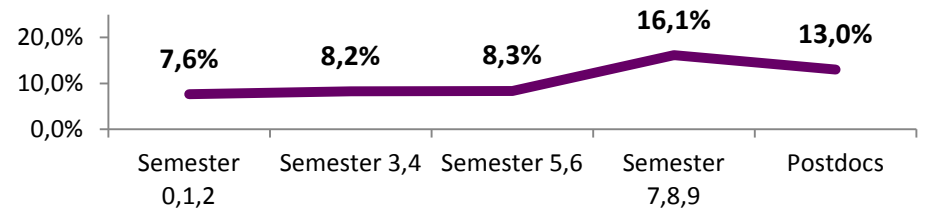
Forschungsdisein erstellen



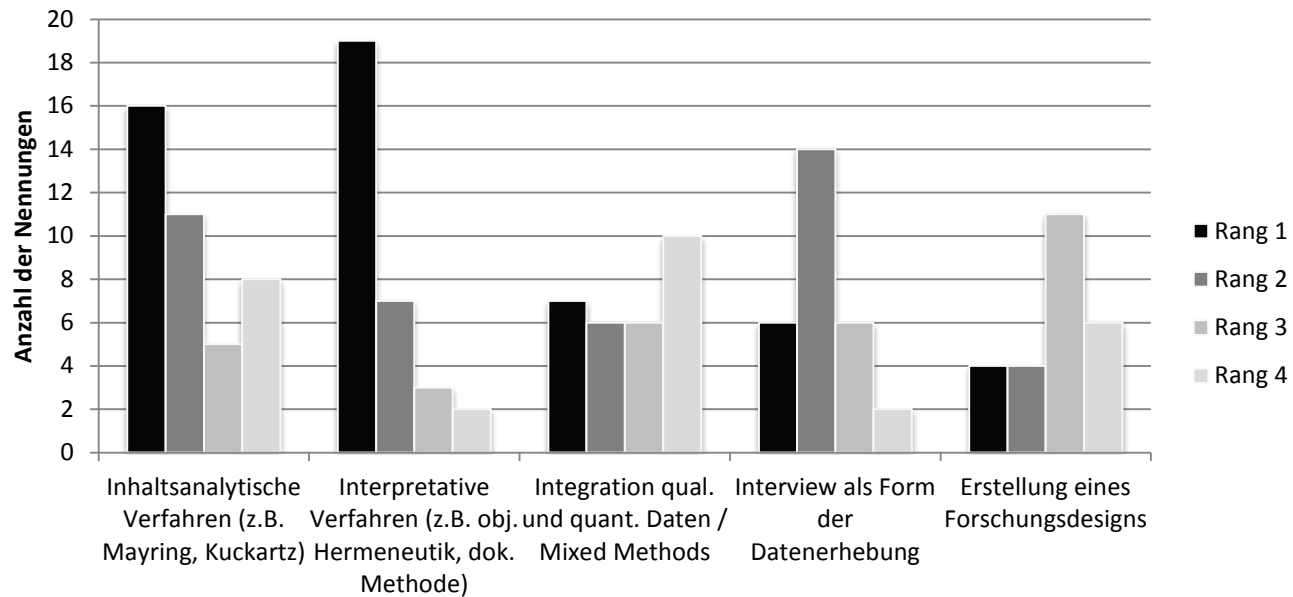
Inferenzstatistik



Mixed Methods



Interessensverteilung: Methoden





IT-SKILLS

8. Folgend sind mögliche Workshopthemen zum Umgang mit bestimmten Programmen aufgeführt. Welche davon sind für dich interessant?

Bitte wähle bis zu zwei Themen aus und bringe sie in eine Rangfolge.

Programme zur
 Literatursammlung und
 -verwaltung (z.B. Citavi)

Statistikprogramme (z.B. R,
 SPSS)

1

Textverarbeitungsprogramme
 (z.B. LaTeX)

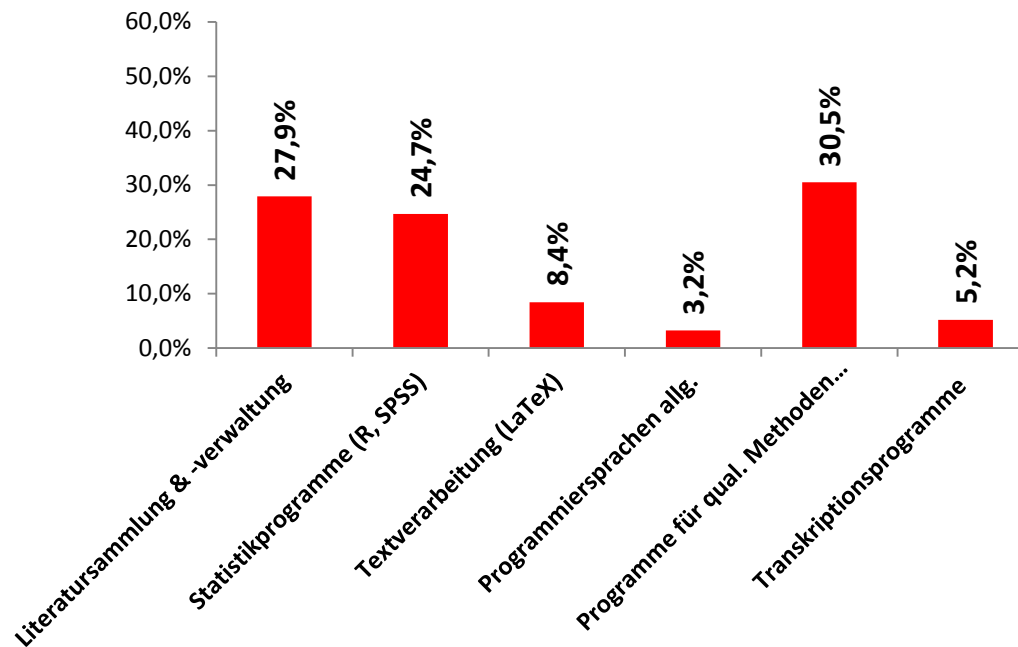
Programmiersprachen (z.B.
 Java, C, Python)

2

Auswertungsprogramme für
 qualitative Methoden (z.B.
 MAXQDA)

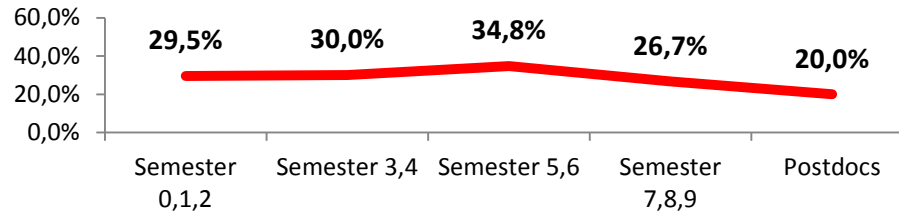
Transkriptionsprogramme (z.B.
 f4)

Häufigkeit aller Rangplätze bei den IT-Skills

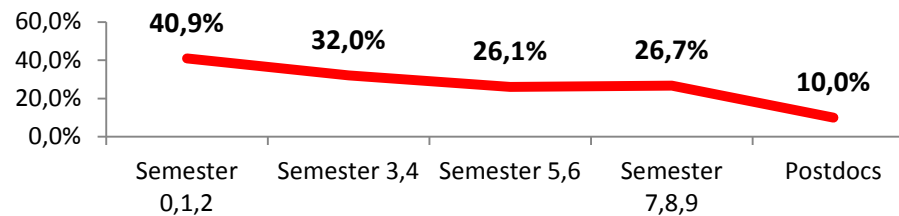


Die relativen Häufigkeiten beziehen sich auf die Gesamtzahl der abgegebenen Antworten. Jede/r Teilnehmende konnte hier maximal zwei Antworten wählen.

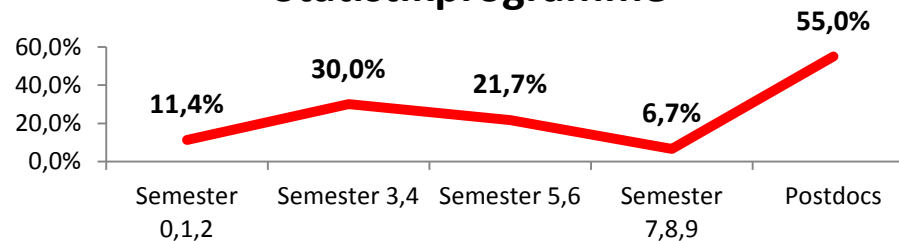
Literatursammlung & -verwaltung



Programme für qual. Methoden



Statistikprogramme





SOFTSKILLS

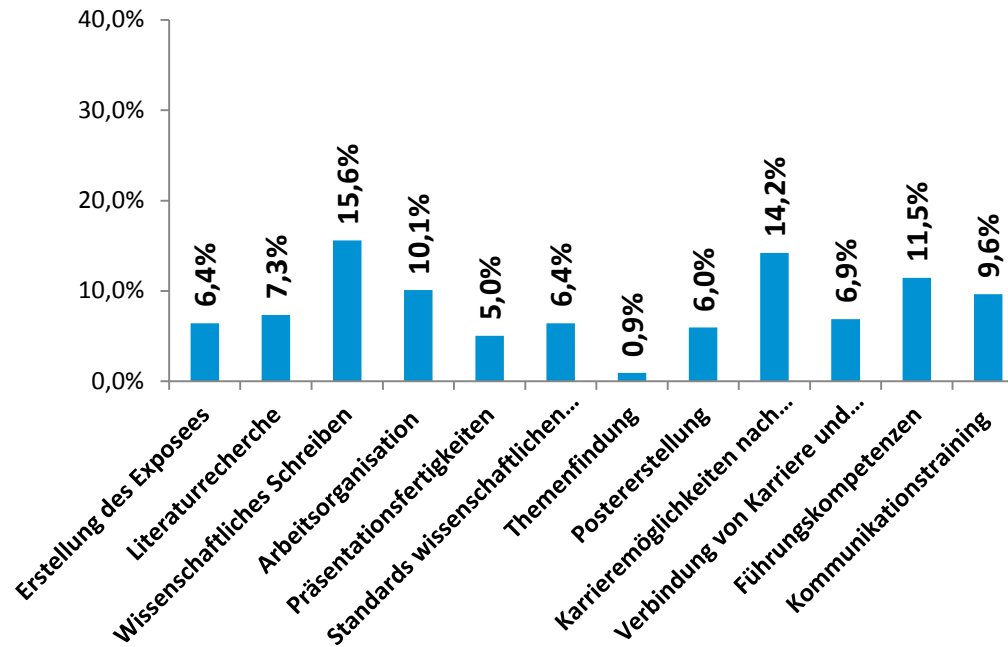
6. Welche möglichen Themen/Angebote der Graduiertenschule interessieren dich mit Blick auf deine persönliche Entwicklung und deine wissenschaftliche Karriere?

Bitte wähle aus den Themenvorschlägen bis zu drei aus, die für dich interessant sind, und platziere sie je nach Priorität auf Rangplatz 1, 2 oder 3. Du kannst die Themen per drag&drop rechts in die leeren Kästchen schieben.

Bitte wähle nur Themen aus, zu denen du dir ein Angebot über die Graduiertenschule wünschen würdest, an dem du dann teilnehmen würdest. Ist keins der Angebote dementsprechend interessant, wähle keins aus.

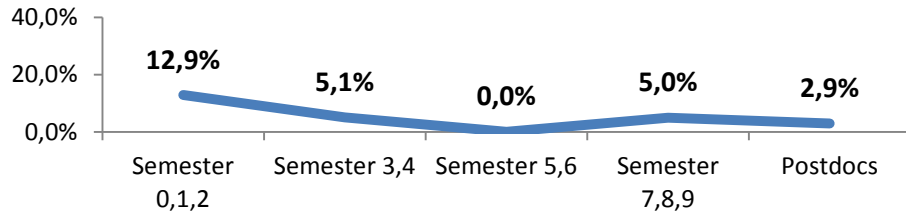
Erstellung des Exposees	Literaturrecherche (Techniken, Datenbanken usw.)	1
Wissenschaftliches Schreiben	Arbeitsorganisation (Zeit- und Projektmanagement usw.)	2
Präsentationsfertigkeiten	Standards wissenschaftlichen Arbeitens (Zitation, Schreibstil, usw.)	3
Themenfindung	Postererstellung	
Karrieremöglichkeiten nach erfolgreicher Promotion	Verbindung von Karriere und Familie	
Führungskompetenzen	Kommunikationstraining	

Häufigkeit aller Rangplätze bei den Softskills

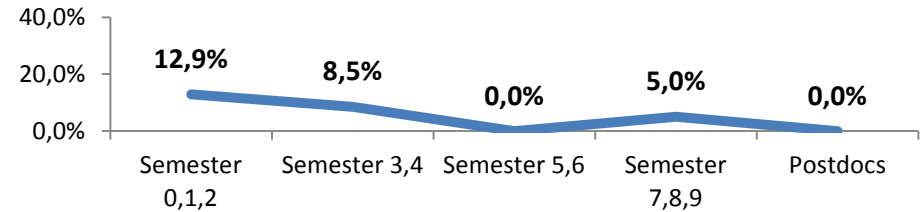


Die relativen Häufigkeiten beziehen sich auf die Gesamtzahl der abgegebenen Antworten. Jede/r Teilnehmende konnte hier maximal drei Antworten wählen.

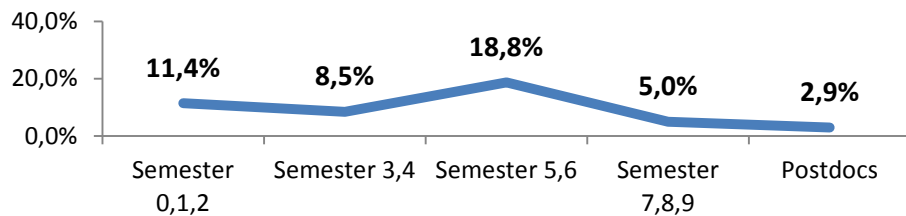
Erstellung des Exposees



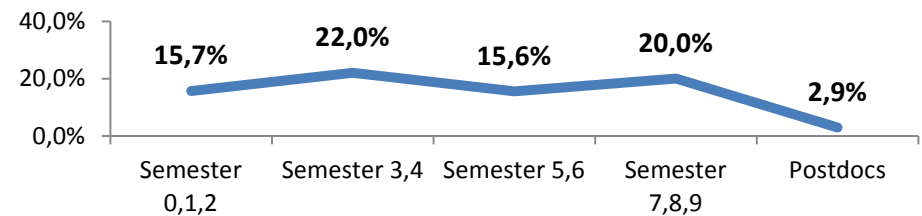
Literaturrecherche



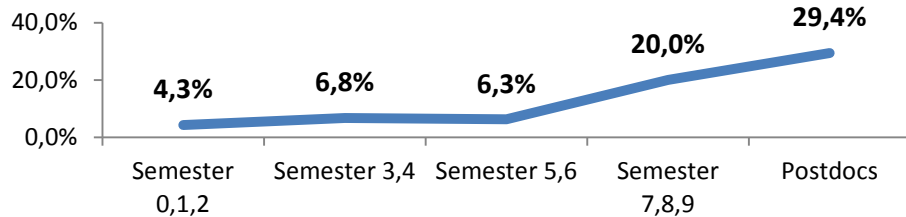
Arbeitsorganisation



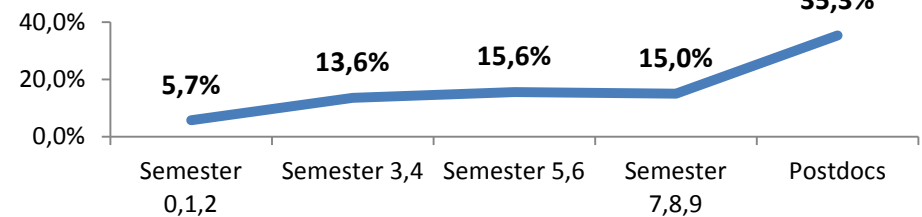
Wissenschaftliches Schreiben



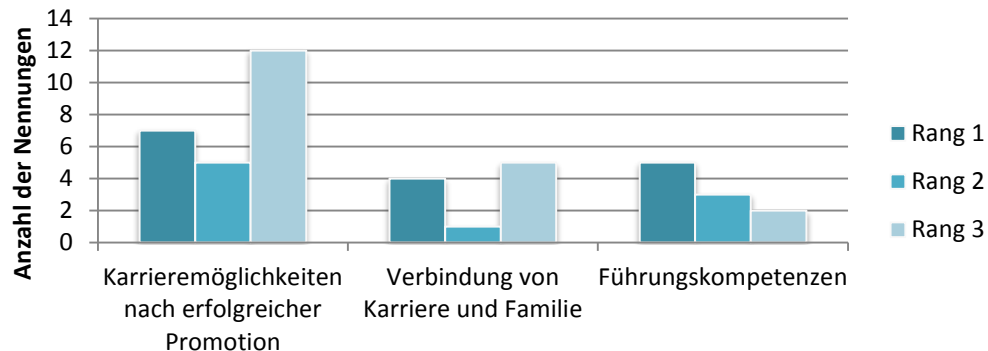
Führungskompetenz



Karrieremöglichkeiten



Interessensverteilung Softskills: Post-Docs



Interessensverteilung Softskills: Promovenden

