

## Seminarbeschreibung:

Die „Kassel Summer School in Quantitative and Qualitative Research Methods“ bietet interessierten Studierenden, wissenschaftlichen Mitarbeitenden und Promovierenden die Möglichkeit, in der vorlesungsfreien Zeit einen vertiefenden Einblick in die Methoden der empirischen Forschung zu erhalten. Das Kursprogramm erstreckt sich über drei Wochen mit insgesamt fünf Modulen. Jedes Modul besteht aus drei Tagen. An jedem Veranstaltungstag eines Moduls wird ein unterschiedliches Thema behandelt.

Das erste Modul ist den Datenerhebungsverfahren zugeschrieben, das zweite Modul den Datenanalyseverfahren, das dritte Modul den Methoden der kausalen Inferenz, das vierte Modul den Methoden der Bildungsforschung und das fünfte Modul den Methoden des internationalen Vergleichs. Jedes Thema wird auf einem zunehmenden Anspruchsniveau vermittelt. Das Anspruchsniveau steigert sich von dem Niveau BA-Vertiefung der Vormittagsvorlesungen bis hin zu dem Niveau Master der Mittagsvorlesungen. Praktische Übungen bzw. Spezialisierungen am Nachmittag erlauben den Teilnehmenden ihr erworbenes Wissen anzuwenden bzw. weiter auszubauen. Interessierte Teilnehmende haben darüber hinaus die Möglichkeit in den abschließenden Sprechstunden der Dozierenden methodische Fragen zu stellen oder Forschungsvorhaben zu besprechen.

Teilnahmeinteressierte melden sich bitte unter [kss@uni-kassel.de](mailto:kss@uni-kassel.de) / Soziologie Studierende über HISPOS

Organisation: Prof. Volker Stocké, Dr.<sup>in</sup> Anna Kosmützky, Prof. Hans Peter Kuhn, Prof.<sup>in</sup> Elisabeth Tuidar, Prof. Ralf Wagner, Thomas Zimmermann

Unterstützt durch Universität Kassel und das BMBF im Rahmen des „Qualitätspakt Lehre“ (Förderkennzeichen 01PL12036)



## Modulblöcke:

- 24.-28.09.15: Datenerhebungsverfahren
- 29.09.-01.10.15: Datenanalyseverfahren
- 02.-06.10.15: Methoden zur Sicherstellung kausaler Inferenz
- 07.-09.10.15: Spezielle Aspekte der Methoden der Bildungsforschung
- 12.-14.10.15: Methoden des internationalen Vergleichs

## Leistungsnachweis:

Leistungserwerb ist möglich für:

- BA Soziologie HF „Soziale Praktiken und kollektive Prozesse“
- BA Soziologie NF „Methoden und Statistik“
- MA Soziologie „Methoden und Statistik“

## Studienleistung:

- Regelmäßige Teilnahme an 12 aus 15 Veranstaltungen auf dem Niveau Bachelor (Vormittagsvorlesung) bzw. Master (Mittagsvorlesung)“

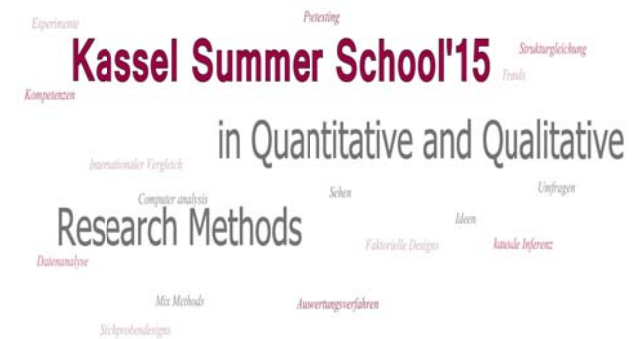
## Obligatorische Prüfungsleistung und Modulprüfungsleistung:

- Zusätzlich zur Studienleistung verfassen einer Hausarbeit

Kontakt: [kss@uni-kassel.de](mailto:kss@uni-kassel.de)

Homepage: [www.uni-kassel.de/go/kss](http://www.uni-kassel.de/go/kss)

Anmeldung für das WS 2015/16 über HISPOS



**Kassel, Deutschland**

**24. September – 14. Oktober, 2015**

**Summer School mit fünf thematischen Blöcken:**

- **Datenerhebungsverfahren**
- **Datenanalyseverfahren**
- **Methoden zur Sicherstellung kausaler Inferenz**
- **Spezielle Aspekte der Methoden der Bildungsforschung**
- **Methoden des internationalen Vergleichs**
  
- **Die Summer School ist offen für Studierende, wissenschaftliche Mitarbeitende und Promovierende**

**24.-30. September: Campus Center, Raum 1112**

**01.-14. Oktober: Systembau 3, Raum 0306**

**U N I K A S S E L  
V E R S I T Ä T**

**Kontakt: [kss@uni-kassel.de](mailto:kss@uni-kassel.de)**

Herzlich willkommen zur Kassel Summer School* 15		!!! Achtung geänderte Zeiten !!!		Datenerhebungsverfahren – Campus Center , Raum 1112			
				Donnerstag, 24.09.2015	Freitag, 25.09.2015		
<p>Wir wünschen allen Teilnehmenden spannende und interessante Vorträge.</p> <p>Wir freuen uns auf anregende Diskussionen mit Ihnen.</p> <p>Bei Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung.</p>		<p>Für die Veranstaltung am 24. September gelten die folgenden Zeiten, ab dem 25. September gelten die regulären Zeiten.</p>		„Methodik empirischer Sozialforschung. Experimente, Feldexperimente, Interventionsstudien“	„Qualitative Methoden-koppelung von Biographie- und Diskursforschung unter Berücksichtigung einer intersektionalen Perspektive“		
				Prof. Andreas Diekmann (ETH Zürich, Schweiz)	Dr. <sup>in</sup> Tina Spies (Universität Potsdam)		
				13:00 – 13:30	Eröffnungsveranstaltung	10:00 – 11:30	Vortrag – Bachelor Niveau
				13:30 – 15:00	Vortrag – Bachelor Niveau	13:00 – 14:30	Vortrag – Master Niveau
				15:00 – 16:30	Vortrag – Master Niveau	15:00 – 16:30	Praktische Anwendung
	16:30 – 18:00	Praktische Anwendung	16:30 – 18:00	Sprechstunde des Dozierenden			
Datenerhebungsverfahren – Campus Center , Raum 1112	Datenanalyseverfahren – Campus Center , Raum 1112	– Systembau 3, Raum 0306		Methoden zur Sicherstellung kausaler Inferenz – Systembau 3, Raum 0306			
Montag, 28.09.2015	Dienstag, 29.09.2015	Mittwoch, 30.09.2015	Donnerstag, 01.10.2015	Freitag, 02.10.2015			
„Komplexe Stichprobendesigns“	„Einführung in die Ereignisdatenanalyse“	„Computer analysis and qualitative research“	„Moderation and Mediation Analysis“	„Einführung in die Theorie und Analyse kausaler Effekte“			
Dr. Siegfried Gabler (GESIS, Mannheim)	Prof. Thorsten Schneider (Universität Leipzig)	Prof. Roel Popping (University of Groningen, Niederlande) *siehe unten	Dr. Axel Mayer (University of Gent, Belgien)	Prof. Rolf Steyer (Universität Jena)			
10:00 – 11:30	Vortrag – Bachelor Niveau	Vortrag – Bachelor Niveau	Vortrag – Bachelor Niveau	Vortrag – Bachelor Niveau			
13:00 – 14:30	Vortrag – Master Niveau	Vortrag – Master Niveau	Vortrag – Master Niveau	Vortrag – Master Niveau			
15:00 – 16:30	Praktische Anwendung	Praktische Anwendung	Praktische Anwendung	Praktische Anwendung			
16:30 – 18:00	Sprechstunde des Dozierenden	Sprechstunde des Dozierenden	Sprechstunde des Dozierenden	Sprechstunde des Dozierenden			
Methoden zur Sicherstellung kausaler Inferenz – Systembau 3, Raum 0306		Spezielle Aspekte der Methoden der Bildungsforschung – Systembau 3, Raum 0306					
Montag, 05.10.2015	Dienstag, 06.10.2015	Mittwoch, 07.10.2015	Donnerstag, 08.10.2015	Freitag, 09.10.2015			
„Einführung in die Fixed-Effects Panelregression“	„Matching-Verfahren und kausale Inferenz in der Empirischen Bildungsforschung“	„Methoden des internationalen Vergleichs: Durchführung und Herausforderungen“	„Evaluation von Studium und Lehre: Grundlagen, methodische Probleme, Lösungsansätze“	„Erfassung kognitiver und nicht-kognitiver Kompetenzen: Entwicklung und Evaluation von Messinstrumenten“			
Dr. Volker Ludwig (Ludwig-Maximilians-Universität München)	Dr. Ulf Kröhne (DIPF, Frankfurt)	Dr. <sup>in</sup> Nina Jude & Sonja Bayer M.A. (DIPF, Frankfurt)	Prof. Tobias Wolbring (Universität Mannheim)	Dr. Daniel Danner (GESIS, Mannheim) ** siehe unten			
10:00 – 11:30	Vortrag – Bachelor Niveau	Vortrag – Bachelor Niveau	Vortrag – Bachelor Niveau	Vortrag – Bachelor Niveau			
13:00 – 14:30	Vortrag – Master Niveau	Vortrag – Master Niveau	Vortrag – Master Niveau	Vortrag – Master Niveau			
15:00 – 16:30	Praktische Anwendung	Praktische Anwendung	Praktische Anwendung	Praktische Anwendung			
16:30 – 18:00	Sprechstunde des Dozierenden	Sprechstunde des Dozierenden	Sprechstunde des Dozierenden	Sprechstunde des Dozierenden			
Methoden des internationalen Vergleichs – Systembau 3, Raum 0306			Ende der Kassel Summer School' 15				
Montag, 12.10.2013	Dienstag, 13.10.2015	Mittwoch, 14.10.2015					
„Methodologische Grundlagen internationaler Vergleichsdesigns“	„Methodische und praktische Herausforderungen international vergleichender Forschung“	„(Ethnographisches) Forschen in transnationalen Kontexten“	Bei Fragen und Anregungen können Sie sich gern an uns wenden:				
Dr. <sup>in</sup> Anna Kosmützky (INCHER, Kassel) & Dr. <sup>in</sup> Romy Wöhlert (Österreichische Akademie der Wissenschaft Wien)	Dr. <sup>in</sup> Anna Kosmützky (INCHER, Kassel) & Dr. <sup>in</sup> Romy Wöhlert (Österreichische Akademie der Wissenschaft Wien)	Dr. <sup>in</sup> Katharina Mangold (Universität Hildesheim)	kss@uni-kassel.de				
10:00 – 11:30	Vortrag – Bachelor Niveau	Vortrag – Bachelor Niveau					
13:00 – 14:30	Vortrag – Master Niveau	Vortrag – Master Niveau					
15:00 – 16:30	Praktische Anwendung	Praktische Anwendung					
16:30 – 18:00	Sprechstunde des Dozierenden	Sprechstunde des Dozierenden					

\* Die *Praktische Übung* findet am 30.09.15, 15:00 Uhr im Computer-Pool, Arnold-Bode-Str. 10, Raum 1220 statt.

\*\* Die *Praktische Übung* findet am 09.10.15, 15:00 Uhr im Computer-Pool, Nora-Platiel-Str. 4, Raum 1215/1216 statt.

