

**asp-Methodenfortbildung 2019:  
„Einführung in die softwaregestützte quantitative Datenanalyse“**

Am Institut für Sportwissenschaften der Goethe-Universität Frankfurt wird vom 21. bis 22.06.2019 im Auftrag der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp) eine Fortbildungsveranstaltung zum Thema „Einführung in die softwaregestützte quantitative Datenanalyse“ stattfinden.

<b>Zielgruppe:</b>	Diese Fortbildung richtet sich vornehmlich an Promovierende im Bereich Sportpsychologie und Sportwissenschaft.	
<b>Voraussetzungen:</b>	Keine speziellen Vorkenntnisse nötig	
<b>Kapazität*:</b>	Mindestens (!) 6 und maximal 15 Teilnehmer/-innen	
<b>Beginn:</b>	21.06.2019	ab 13.00 Uhr
<b>Ende:</b>	22.06.2019	bis 17.30 Uhr
<b>Dauer/Umfang:</b>	16 UE (1 UE = 45 min)	
<b>Teilnahmegebühr:</b>	asp-Mitglieder:	220 €
	dvs-, ÖBS-, SASP-Mitglieder:	270 €
	Sonstige:	320 €
	<small><u>Kosten für Anreise, Übernachtung und Verpflegung sind in den Teilnahmegebühren nicht enthalten.</u></small>	
<b>Organisation:</b>	Dr. Fabienne Ennigkeit, PD Dr. Chris Englert	
<b>Durchführung:</b>	Dr. Fabienne Ennigkeit	
<b>Ort:</b>	Institut für Sportwissenschaften der Goethe-Universität Frankfurt	
<b>Anmeldung*:</b>	via Geschäftsstelle der asp unter der Mailadresse: <a href="mailto:fortbildung@asp-sportpsychologie.org">fortbildung@asp-sportpsychologie.org</a> Von dort erhalten Sie weitere Informationen (Zahlungsmodalitäten etc.)	
<b>Anmeldeschluss:</b>	06.06.2019	

**Zum Inhalt:**

Die Fortbildung richtet sich vorrangig an Promovierende in der ersten Phase ihrer Dissertation, die beabsichtigen, im Rahmen ihrer Promotion quantitative Untersuchungen durchzuführen. Ziel ist es, ein grundlegendes Verständnis für quantitative Analysemethoden zu erlangen und dabei relevante Inhalte aus dem Studium aufzufrischen bzw. zu vertiefen. Dabei werden – angepasst an die Bedürfnisse der Teilnehmer/-innen – u. a. folgende Themen in Theorie und Praxis (vertieft) behandelt:

- Dateneingabe und -aufbereitung
- deskriptive Statistik
- einfache inferenzstatistische Verfahren, Bedeutung statistischer Signifikanz, Bedeutung von Konfidenzintervallen
- multivariate inferenzstatistische Verfahren

Ausgehend vom linearen Modell stehen im letzten Teil insbesondere Varianz- und Regressionsanalysen im Vordergrund. Aufgezeigt werden soll, dass die Durchführung und die Interpretation des Outputs statistischer Analyseverfahren weitgehend unabhängig vom eingesetzten Statistikprogramm erfolgen kann, wenn die Grundprinzipien entsprechend verstanden wurden.

Die Teilnehmer/innen werden gebeten, einen internetfähigen Laptop mitzubringen und vor dem Workshop JASP (<https://jasp-stats.org/download/>) und/oder jamovi (<https://www.jamovi.org/>) zu installieren. Ebenfalls hilfreich ist die Installation von Excel und SPSS (falls entsprechende Lizenzen vorhanden sind).

\*Eine Anmeldung ist erst nach erfolgter Zahlung der Teilnahmegebühr abgeschlossen. Bei weniger als sechs abgeschlossenen Anmeldungen (Stichtag: 06.06.2019) wird die Veranstaltung nicht stattfinden. Die Anzahl an Teilnahmeplätzen ist begrenzt (maximal 15 Personen).