



Stellenausschreibung

Am Zentrum für Lehre und Lernen (ZLL) der Stiftung Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder) ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle als



Studentische/Wissenschaftliche Hilfskraft m/w/d (Arbeitszeit 5h pro Woche)

zu besetzen. Die Einstellung erfolgt Anfang 2022 und ist befristet bis 30.09.2022.

Die Tätigkeit wird im Rahmen des PROKODIL-Projektes im Teilbereich „Einführungsveranstaltungen zu wissenschaftlichem Arbeiten und Methoden“ stattfinden. Das Teilprojekt beschäftigt sich mit dem Aufbau einer Seminarreihe in den Wirtschaftswissenschaften, die Studierende befähigt empirische Arbeiten zu lesen, zu überprüfen und selbst empirisch zu arbeiten (Projektarbeit). Dazu soll der gesamte empirische Forschungsprozess beleuchtet werden (Daten beschaffen, analysieren, präsentieren, Literaturrecherche, Forschungsfrage sowie akademisches Schreiben). Weiter ist ein Blended-Learning Format geplant, das Präsenztermine mit Online-Angeboten (begleitendes Handbuch, Homepage, Daten, Experimente, Videos, Apps) verbindet.

Wir wünschen uns Unterstützung in folgenden Bereichen:

- Erstellung eines begleitenden Handbuchs zur Seminarreihe im R Bookdown Format und Veröffentlichung auf Github (Open Educational Resource)
- Aufbau von Lektionen zu den Themen empirisches Arbeiten und statistische Methoden (beispielweise Gruppenvergleiche, Kovarianz, Korrelation, Regression)
- Aufbau einer Daten- und Aufgabensammlung auf Github
- Planung, Programmierung und Durchführung von Online-Experimenten (eigene Datenerhebung)
- Erstellung von begleitenden Videos (z. B. TikTok Format oder Simpleshow)

Ihr Profil umfasst:

- Erfahrungen im Umgang mit Statistik-Software (im Idealfall R) haben
- Gute Kenntnisse im Bereich Statistik
- Bereitschaft sich weiter in statistische Methoden und Software einzuarbeiten
- Freude am wissenschaftlichen Arbeiten haben
- Selbstständig sowie gerne im Team arbeiten
- Interesse an einer längerfristigen Mitarbeit haben
- Sehr gute Deutschkenntnisse oder sehr gute Englischkenntnisse
- Eingeschriebene/r Student/in

Wünschenswert wäre des Weiteren:

- Erste Erfahrungen mit Github oder Bookdown/Markdown
- Weitere Software-Kenntnisse (Programmiersprachen, Webdesign, Videoschnitt)
- Fortgeschrittene Kenntnisse statistischer Auswertungsverfahren

Wir bieten Ihnen:

- Einblick in den praxisnahen Bereich der empirischen Forschung und Erfahrung im wissenschaftlichen Arbeiten
- Die Möglichkeit, in diesem Bereich auch Abschlussarbeiten anzufertigen
- Ganzheitliche Aufgabenstellungen an einer lebendigen Universität mit internationalem Profil im Herzen Europas
- Einen stetigen fachlichen und überfachlichen interdisziplinären Austausch
- Eine familienfreundliche Hochschule mit einem hohen Life Balance Faktor
- Angebot flexibler Arbeitszeitmodelle mit großem eigenverantwortlichen Gestaltungsspielraum

Die Stiftung Europa-Universität Viadrina hat sich im Rahmen ihres Gleichstellungskonzepts das strategische Ziel gesetzt, den Anteil von Frauen in Forschung und Lehre deutlich zu erhöhen und nimmt an den forschungsorientierten Gleichstellungsstandards der DFG teil. Sie bittet Bewerberinnen deshalb ausdrücklich um ihre Bewerbung. Sie können sich mit der Gleichstellungsbeauftragten in Verbindung setzen (www.europa-uni.de/gleichstellung). Die Universität unterstützt ihre Mitglieder bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie. Sie bietet familienfreundliche Studien- und Arbeitsbedingungen.

Nähere Informationen finden Sie unter: (www.europa-uni.de/familie)

Menschen mit Behinderung werden bei gleicher Eignung und Befähigung vorrangig berücksichtigt. Es ist empfehlenswert, auf eine evtl. Behinderung bereits in der Bewerbung hinzuweisen.

Ihre Bewerbung mit richten Sie bitte an:

Fragen zur inhaltlichen Arbeit oder direkt Bewerbungsunterlagen mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen per E-Mail an:

Marco Kühne
Lehrstuhl für VWL, insb. Angewandte Mikroökonomie,
15230 Frankfurt (Oder)

E-Mail: kuehne@europa-uni.de
Mobil: 0178 2871738 (gerne WhatsApp)

Die Datei wird unverzüglich nach Abschluss des Auswahlverfahrens gelöscht.



Announcement

The Center for Teaching and Learning is looking for a



Student/Research assistant m/w/d (weekly number of hours up to 5h)

The position is initially limited until September 2022.

The job will take place within the framework of the PROKODIL project in the sub-project "Introductory courses on scientific work and methods". The sub-project deals with the development of a seminar series in economics that enables students to read and review empirical work and to work empirically on their own (project work). To this end, the entire empirical research process is to be highlighted (obtaining, analysing, and presenting data, literature research, research question as well as academic writing). Furthermore, a blended learning format is planned, which combines classroom sessions with online offerings (accompanying manual, homepage, data, experiments, videos, apps).

We would like your support in the following areas:

- Creation of an accompanying manual to the seminar series in R Bookdown format and publication on Github (Open Educational Resource).
- Creation of lessons on empirical work and statistical methods (e.g. group comparisons, covariance, correlation, regression)
- Building a collection of data and tasks on Github
- Planning, programming, and conducting online experiments (own data collection)
- Creation of accompanying videos (e.g. TikTok format or Simpleshow)

Prerequisites:

- Have experience using statistical software (ideally R)
- Good knowledge of statistics
- Willingness to learn more about statistical methods and software
- Enjoy scientific work
- Be able to work independently and in a team
- Be interested in working for a longer period of time
- Very good knowledge of German or very good knowledge of English
- Registered student

Desirable:

- First experience with Github or Bookdown/Markdown
- Further software knowledge (programming languages, web design, video editing)
- Advanced knowledge of statistical analysis methods

What we offer:

- Insight into the practical field of empirical research and experience in scientific work.
- The possibility of writing a thesis in this field
- Flexible working hours, home office or office (by arrangement)

Within the framework of its equal opportunities concept, the Foundation European University Viadrina has set itself the strategic goal of significantly increasing the proportion of women in research and teaching and participates in the DFG's research-oriented equal opportunities standards. It therefore expressly invites female applicants to apply. You can contact the Equal Opportunity Officer (www.europa-uni.de/gleichstellung).

The university supports its members in balancing work and family life. It offers family-friendly study and working conditions.

More information can be found at: (www.europa-uni.de/familie)

People with disabilities are given priority in case of equal aptitude and ability. It is advisable to mention a possible disability already in the application.

Questions about the content of the work or direct application documents with cover letter, CV and references by e-mail to:

Marco Kühne
Chair of Economics, esp. Applied Microeconomics,
15230 Frankfurt (Oder)

E-mail: kuehne@europa-uni.de
Mobile: 0178 2871738 (WhatsApp welcome)

Applications will be deleted after the selection procedure.