

Die Hochschule Rhein-Waal in Kleve und Kamp-Lintfort bietet Ihnen ein innovatives und internationales Umfeld, verbunden mit hoher Qualität der Lehre in interdisziplinären Bachelor- und Masterstudiengängen, die überwiegend in englischer Sprache gelehrt werden. Sie ist forschungsstark in technischen, naturwissenschaftlichen und gesellschaftswissenschaftlichen Disziplinen. Mehr als 6.000 Studierende haben sich bereits für die Hochschule Rhein-Waal entschieden.

Die Hochschule hat in der Fakultät Kommunikation und Umwelt im Bachelorstudiengang Communication and Information Engineering am Campus Kamp-Lintfort zum Wintersemester 2017-2018 folgenden

Lehrauftrag

i.S.v. § 43 HG NRW zu vergeben:

Kennziffer xx/LA/xx

Themengebiet/Modulzuordnung: „Introduction to Scientific Working“

Der/die Lehrbeauftragte soll eine seminaristische Vorlesung im Gesamtumfang von 4 SWS im oben genannten englischsprachigen Modul (1. Semester, Bachelorstudiengang) übernehmen. Die Veranstaltung kann bei Bedarf auch in geblockter Form durchgeführt werden.

Inhalte der Veranstaltung sind unter anderem wie folgt:

- What is research and science? What purpose do they serve?
- Where is research produced? Different stakeholders in the field of research
- Research methods in economics and business management
- Finding a suitable topic and bordering the topic
- Literature search: Sources and searching methods, relevance of literature, quality of literature
- Reading techniques: Efficient reading, critical reading
- Scientific writing: Different genres of scientific writing - summary, response paper, policy paper, seminar paper, bachelor thesis, master thesis, research proposal, research paper, literature review
- Structuring the topic; the elements of a seminar paper, time management
- Citations: What purpose do citations serve? Citations with footnotes, citations in Harvard Style
- References vs. bibliography: Purposes and formats
- Graphs and tables
- Evaluation criteria for pieces of scientific writing
- Oral presentation of research results: Demands, preparation, methods, evaluation criteria.

This course enables students to explain the purposes and name the stakeholders of research and science. Students are able to define a topic, border it adequately and find literature on the topic. They have also acquired the skills to evaluate literature efficiently and critically and write a well-structured seminar paper applying either footnotes or Harvard citation style. Furthermore students know what criteria pieces of scientific writing have to meet and can give a convincing and to the point oral presentation about their research findings.

Voraussetzungen:

Der/die Lehrbeauftragte soll über einen einschlägigen Hochschulabschluss bevorzugt im Bereich der Elektortechnik, Informatik oder Digital Technik verfügen. Einschlägige berufspraktische Erfahrungen sind von Vorteil aber nicht Voraussetzung. Vorausgesetzt werden didaktisches Geschick und die Befähigung, die Lehrveranstaltung mit einer internationalen Gruppe von Studierenden in englischer Sprache abzuhalten (gewünschtes Sprachniveau C1 gemäß dem europäischen Referenzrahmen).

Ansprechpartner/in:

Prof. Dr.-Ing. Christian Ressel

Fon: 02842 908 25 - 241

Email: christian.ressel@hochschule-rhein-waal.de

Die Hochschule Rhein-Waal bietet den Lehrbeauftragten die systematische Vernetzung mit der Hochschule sowie spezifische Weiterbildungsmöglichkeiten, um eine nachhaltige Qualitätsentwicklung, eine enge Verzahnung von Theorie und Praxis und eine individuelle Entwicklung des/der Lehrbeauftragten zu fördern.

Es wird darum gebeten, als Unterlagen ausschließlich Kopien zu versenden, da diese nicht zurückgeschickt werden können.

Bitte richten Sie Ihre aussagefähigen Unterlagen in elektronischer Form **unter Angabe der entsprechenden Kennziffer und der Modulbezeichnung** an o.g. Ansprechpartner/in.

Für Rückfragen und weitere Informationen steht Ihnen der/die oben genannte Ansprechpartner/in gerne zur Verfügung.