

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 7.500 Studierende haben sich bereits für die Hochschule Rhein-Waal entschieden.

Die Hochschule hat in der Fakultät Life Sciences im  Bachelor-/  Masterstudiengang Agribusiness, B. A. und Sustainable Agriculture, B. Sc. am Campus Kleve zum Wintersemester 2022/2023 folgenden

## Lehrauftrag

i.S.v. § 43 HG NRW zu vergeben:

### **Kennziffer 17/LAFLS/22**

**Themengebiet/Modulzuordnung:** „Natural resource and Environmental Economics“

Der/die Lehrbeauftragte soll eine Vorlesung im Umfang von insgesamt 4 SWS (1 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung + 1 SWS Seminar) im englischsprachigen Modul "Natural resource and Environmental Economics" (3. Semester) des Bachelorstudiengangs Agribusiness, B. A. und (5. Semester) des Bachelorstudiengangs Sustainable Agriculture, B. Sc. übernehmen. Das Modul soll im Wintersemester 2022/23 in Präsenz angeboten werden.

**Inhalte der Veranstaltung** sind unter anderem wie folgt:

Environment and economics; markets and welfare; market failure; property rights; externalities; pollution; natural resource use; dynamic efficiency; economics of renewable resources; economics of non-renewable resources; environmental valuation; cost benefit analysis; sustainable development; policy instruments; public choice; decisions under risk; risk measures; concepts in environmental risk assessment and risk management

**Lernziele** bestehen unter anderem aus:

- know the relevant concepts and principles of natural resource and environmental economics<sup>1</sup>
- be familiar with the concept of risk<sup>1</sup>
- be able to relate their knowledge of risk to management decisions in the agri-food sector and natural resource use<sup>2</sup>
- be able to apply cost benefit analysis to projects in the agribusiness and environmental sector<sup>3</sup>
- be able to document results and findings in an appropriate form<sup>4</sup>
- be able to analyse the relevant processes in a business<sup>4</sup>

- be able to design recommendations for private and public decision makers<sup>5</sup>
- be able to consider the social impact of professional decisions<sup>2,3</sup> and thus deepen their capacity to engage in society<sup>2,3</sup>

<sup>1</sup>Knowledge; <sup>2</sup>Comprehension; <sup>3</sup>Application; <sup>4</sup>Analysis; <sup>5</sup>Synthesis and judgement

### **Voraussetzungen:**

Der/die Lehrbeauftragte soll über einen einschlägigen Hochschulabschluss verfügen und berufspraktische Erfahrung vorweisen können. Vorausgesetzt werden ein didaktisches Geschick und die Befähigung, die Lehrveranstaltung mit einer internationalen Gruppe von Studierenden in englischer Sprache abzuhalten (gewünschtes Sprachniveau C1 gemäß dem europäischen Referenzrahmen).

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 schriftlicher oder elektronischer Form **unter Angabe der entsprechenden Kennziffer und der Modulbezeichnung** an

### **Ansprechperson:**

Prof. Dr. Dietrich Darr

E-mail: [dietrich.darr@hochschule-rhein-waal.de](mailto:dietrich.darr@hochschule-rhein-waal.de)

Für Rückfragen und weitere Informationen steht Ihnen die oben genannte Ansprechperson gerne zur Verfügung.