



EUROPÄISCHE FORSCHUNGS-, HOCHSCHUL- UND INNOVATIONSGOVERNANCE (EURI), M. A.

MODUL 1:

Europäische Integration, Forschungs- und Wissenschaftspolitik

Modulverantwortlicher:

FHW Institut II: ehemalige Professur für Regierungssystem der Bundesrepublik
Deutschland / Prof. em. Wolfgang Renzsch

Kompetenzziele und Inhalte

Die Studierenden erwerben die Fähigkeit,

- den europäischen Integrationsprozess seit seinen Anfängen zu verstehen sowie die Bedeutung der Forschungs- und Wissenschaftspolitik als gemeinsames Politikfeld der EU und der Mitgliedstaaten sowie deren subnationaler Einheiten (Länder) zu erkennen und als Referenzrahmen für ihr eigenes berufliches Handeln zu interpretieren,
- die sich ändernden Herausforderungen der Forschungs- und Wissenschaftsförderung einzuordnen, ihre Gestaltungsmöglichkeiten zu erkennen und im eigenen beruflichen Handlungsvollzug umzusetzen,
- die Bezüge zur europäischen Politik, insbesondere zum Binnenmarkt zu analysieren und für die eigene Tätigkeit zu systematisieren.

Inhaltlich werden die Geschichte und der Stand des europäischen Integrationsprozesses sowie aktuelle EU-Politik, soweit für die Forschungs- und Wissenschaftspolitik von Bedeutung, vermittelt. Darüber hinaus werden Ziele und Perspektiven europäischer, deutscher und regionaler Forschungs- und Wissenschaftspolitik betrachtet und die Landespolitik der Herkunftsländer der Teilnehmenden berücksichtigt.

Lehrformen und Arbeitsaufwand

Lehrformen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Seminar ▪ Vortrag ▪ Eigenarbeit ▪ Gruppenarbeit am eigenen Fallbeispiel ▪ Reflexion der eigenen Rolle im Wissenschaftssystem
Präsenzzeit/Lernzeit/ Arbeitsaufwand	2 Präsenzwochenenden (Freitag/Samstag)

Teilnahmevoraussetzungen und Leistungsnachweise

Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ keine fachspezifischen ▪ möglichst einschlägige Berufserfahrung
Leistungsnachweise	<ul style="list-style-type: none"> ▪ vorbereitende Bearbeitung von Aufgaben (online) ▪ aktive Teilnahme
Modulabschlussprüfung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Präsentation + Hausarbeit = 10 CP