

## Mustermodulbeschreibung

1	<b>Modulbezeichnung</b>	<b>Modul 2: Gender in Natur- und Technikwissenschaften</b> <i>Module 2: Gender in Science and Technology</i>	<b>Gesamtzahl 5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	<i>Interdisziplinäres Seminar</i> Interdisciplinary seminar Wintersemester / Sommersemester (3 SWS)	
3	Lehrende		
4	<b>Modulverantwortliche/-r</b>	Maria Rentetzi	
5	<b>Inhalt</b>	<p><i>Das Seminar bietet eine vertiefte Analyse der Wechselwirkungen zwischen Geschlecht und Wissensproduktion. Es ist nach vier Themen gegliedert: Intersektionalität, Räume, Sprache und Bilder. Der Kurs untersucht, wie das Geschlecht die Entwicklung wissenschaftlicher Ideen historisch beeinflusst hat. Außerdem wird untersucht, wie Bilder und Metaphern die Forschung in verschiedenen wissenschaftlichen Bereichen geprägt haben.</i></p> <p><i>The seminar offers an in-depth analysis of how gender interacts with knowledge production. It is organized around four themes: Intersectionality, Sites, Language, and Images. The course explores ways in which gender has historically influenced the development of scientific ideas. It also explores how images and metaphors have shaped research in several scientific fields.</i></p>	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p><i>Die Studierenden</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verstehen, wie man Gender als Analyseinstrument in der Forschung nutzen kann,</li> <li>- verstehen den Zusammenhang von Geschlecht, Wissenschaft und Technik in historischer Perspektive,</li> <li>- erforschen, wie das Geschlecht zu unserem Verständnis aktueller wissenschaftlicher Fragestellungen beiträgt,</li> <li>- entwickeln eine Forschungsprojektskizze im Bereich Wissenschaft, Technologie und Geschlechterforschung.</li> </ul> <p><i>The students</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- understand how to use Gender as an analytical tool in research,</li> <li>- understand the interrelation of Gender, science and technology in a historical perspective,</li> <li>- explore ways in which gender contributes to our understanding of present-day scientific issues,</li> <li>- develop a research project outline in the field of Science, Technology and Gender Studies.</li> </ul>	

7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	<i>Erfolgreiche Teilnahme an Modul 1 des Zertifikatsstudium</i>
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	<i>Zertifikatsstudium 2. Fachsemester</i>
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<i>Zertifikatsstudium, Schlüsselqualifikationen</i>
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	<i>Klausur: Essay 180' Exam: In class essay 180'</i>
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	Klausur (100%)
12	<b>Turnus des Angebots</b>	Sommersemester
13	<b>Wiederholung der Prüfungen</b>	
14	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 45 h Eigenstudium: 105 h
15	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
16	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Englisch
17	<b>Literaturhinweise</b>	Werden semesteraktuell auf Studon zur Verfügung gestellt.

Weitere Informationen sind im [Eckpunktepapier zur Gestaltung modularisierter Studiengänge an der FAU](#) (Kapitel 2.5) zu finden.