Modulnummer	Modulname	Verantwortliche/r Dozent/in
Phil-PM-WT 3	Profilmodul Geistes- und Sozialwissenschaftliche Aspekte der Wissens- und Technikforschung	Prof. Dr. Halfmann
Inhalte und Qualifikationsziele	Das Modul bietet einen Überblick über geistes- und sozialwissenschaftliche Aspekte der Wissens- und Technikforschung und befähigt die Studierenden zur Anwendung und Analyse unterschiedlicher disziplinärer Zugänge. Thematisiert werden u. a.: - Gesellschaftliche Grundlagen von Wissen und Technik - Ethische und theologische Perspektiven auf Wissen und Technik - Theorien technischen Wissens - Medialität von Wissenschaft und Technik - Innovationsforschung, Innovationsmanagement, Innovationspolitik - Juristische Aspekte von Wissen und Technik Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über methodische Fertigkeiten und vertieftes Orientierungswissen, um aktuelle Debatten über Technik und modern Wissensgesellschaften zu verstehen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst: - eine Vorlesung (2 SWS), - ein Seminar (2 SWS) und - eine Übung (2 SWS) oder ein Lektürekurs (2 SWS) oder ein Kolloquium (2 SWS) nach Wahl des Studierenden aus dem jeweils aktuell bekannt gegebenen Lehrveranstaltungsangebot.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Fundierte Grundkenntnisse geistes- oder sozialwissenschaftlicher Methoden. Insbesondere wird erwartet, dass die Studierenden in der Lage sind, einen wissenschaftlichen Text sorgfältig zu lesen und zu analysieren. Zur Vorbereitung auf das Modul werden vor Beginn der Lehrveranstaltungen nähere Erläuterungen und Literaturhinweise bekannt gegeben.	
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist eines von drei Wahlpflichtmodulen im Profilbereich "Wissen und Technik" der Master-Studiengänge "Erschließung älterer Musik", "Geschichte", "Kunstgeschichte", "Philosophie" sowie "Politik und Verfassung" der Philosophischen Fakultät, von denen zwei zu wählen sind.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Credits	Die Credits werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus - einer Klausurarbeit von 90 Minuten und - einer Seminararbeit im Umfang von 150 Stunden.	
Credits und Noten	Durch das Modul werden 15 Credits erworben. Die Modulnote berechnet sich aus dem arithmetischen Mittel der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen.	
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird jedes Studienjahr angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 450 Stunden. Davon entfallen - 90 Stunden auf die Präsenz in den Lehrveranstaltungen, - 140 Stunden auf die Vor- und Nacharbeit der Lehrveranstaltungen und - 220 Stunden auf die Prüfungsleistungen und –vorbereitungen.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst 1 Semester.	