

# Überblicksfassung Curriculum Masterstudium Epistemologien von Wissenschaft und Technik (Master EST) , Studienkennzahl UA 066 944

## M1 Grundkenntnisse [Alternative Pflichtmodule]

[In den alternativen Pflichtmodulen M1 sollen die durch die verschiedenen Vorstudien auf Bachelor-Niveau gegebenen Differenzen in der akademischen Vorbildung ausgeglichen werden. Sie wählen daher nur eines der drei alternativen Pflichtmodule, abhängig von jenem BA-Studium, mit dem Sie zum Master EST zugelassen wurden. Beispiel: Wenn Ihr Vorstudium ein BA Philosophie war, ist dies M1.1., denn Ihnen fehlen noch Kenntnisse in Geschichte und Wissenschafts- u. Technikforschung ...]

### **M1.1 Grundkenntnisse Geschichte/Wissenschafts- u. Technikforschung 15 ECTS**

oder

### **M1.2 Grundkenntnisse Philosophie/Wissenschafts- u. Technikforschung 15 ECTS**

oder

### **M1.3 Grundkenntnisse Geschichte/Philosophie/Wissenschafts- u. Technikforschung 15 ECTS**

## M2 Kernstudium EST-Kolloquia [Pflichtmodul]

[Aus Modul 2 wählen Sie pro Semester je ein Kolloquium, wobei das Eingangskolloquium immer im WS angeboten wird. Beachten Sie, dass Sie bei einem Auslandssemester, z. B. mit Erasmus+, eines der Kolloquien vorziehen müssen, um das Studium in der vorgesehenen Studiendauer von vier Semestern absolvieren zu können.]

### **M2 Kernstudium EST-Kolloquia [Pflichtmodul] 30 ECTS**

SE Eingangskolloquium 5 ECTS

SE Methodenkolloquium (Philosophie u. Wissenschafts- u. Technikforschung) 10 ECTS

SE Materialienkolloquium (Wissenschaftsgeschichte) 10 ECTS

SE Masterkolloquium 5 ECTS

## M3 Individuelle Schwerpunktsetzung [Alternative Pflichtmodule]

### **M3.1 Schwerpunkt in zwei Fächern 35 ECTS**

Studierende wählen nach Maßgabe des Angebots Lehrveranstaltungen im **Gesamtausmaß von 20 ECTS** aus zwei der folgenden drei Bereiche (je 10 ECTS):

Wissenschafts- und Technikphilosophie 10 ECTS

Wissenschafts- und Technikgeschichte 10 ECTS

Wissenschafts- und Technikforschung 10 ECTS

... und erweitern diese Schwerpunktsetzung um 15 ECTS in den beiden gewählten Fachbereichen. [Innerhalb des gesamten Moduls 3 müssen jedenfalls 15 ECTS als prüfungsimmanente Lehrveranstaltungen (pi) absolviert werden].]

oder

### **M3.2 Schwerpunkt in drei Fächern 35 ECTS**

Studierende wählen nach Maßgabe des Angebots Lehrveranstaltungen im **Gesamtausmaß von 15 ECTS** aus allen drei Bereichen (je 5 ECTS):

Wissenschafts- und Technikphilosophie 5 ECTS

Wissenschafts- und Technikgeschichte 5 ECTS

Wissenschafts- und Technikforschung 5 ECTS

... und erweitern dies um insgesamt 20 ECTS aus allen Fachbereichen. [Innerhalb des gesamten Moduls 3 müssen jedenfalls 15 ECTS als prüfungsimmanente Lehrveranstaltungen (pi) absolviert werden].]

### **M4 Vertiefung 10 ECTS**

a) Es können nach Vorabgenehmigung durch das studienrechtlich zuständige Organ Lehrveranstaltungen (npi oder pi) gewählt werden, die in einem direkten Zusammenhang mit dem Thema der Masterarbeit stehen.  
b) Alternativ ist nach Vorabgenehmigung durch das studienrechtlich zuständige Organ auch ein PR Studienprojekt im Ausmaß von 10 ECTS wählbar.

### **M5 Masterarbeit 26 ECTS**

### **M6 Masterprüfung 4 ECTS**

Die Masterprüfung ist eine Defensio einschließlich einer Prüfung über das wissenschaftliche Umfeld der Masterarbeit sowie eine Prüfung, die ein weiteres Fachgebiet umfasst. Das weitere Fachgebiet ist aus der Wahlmodulgruppe M 3 zu wählen. Empfohlen wird eine der disziplinären Vertiefungen aus dem Wahlmodul M 3, in der die Masterarbeit nicht geschrieben wurde.