

Curriculum für das Masterstudium Science-Technology-Society (Version 2012)

Stand: Juli 2016

Mitteilungsblatt UG 2002 vom 21.06.2012, 34. Stück, Nummer 214

- 1. (geringfügige) Änderung Mitteilungsblatt UG 2002 vom 14.05.2014, 32. Stück, Nummer 170
- 2. (geringfügige) Änderung Mitteilungsblatt UG 2002 vom 23.03.2016, 18. Stück, Nummer 131

Rechtsverbindlich sind allein die im Mitteilungsblatt der Universität Wien kundgemachten Texte.

§ 1 Studienziel(e) und Qualifikationsprofil

- (1) Das Ziel des Masterstudiums Science-Technology-Society an der Universität Wien ist Personen auszubilden, die mit ihren detaillierten und kritischen Analysen einen Beitrag zu einem wissenschaftlich fundierten Verständnis der immer bedeutender werdenden Beziehungen zwischen Wissenschaft, Technik und Gesellschaft leisten. In einer Wissen(schaft)sgesellschaft entsteht durch die wachsende Anzahl an Schnittstellen zwischen Wissenschaft/Technik und Gesellschaft ein Bedarf an Personen, die in diesem Bereich über fundiertes Wissen sowie Analyse- und Kommunikationsfähigkeiten verfügen und mit dieser Expertise neue Handlungsmöglichkeiten eröffnen.
- (2) Die Absolventinnen und Absolventen des Masterstudiums Science-Technology-Society an der Universität Wien verfügen über ein Bachelorstudium hinaus über profunde an internationalen Standards ausgerichtete Kenntnisse über die Wechselwirkungen von Wissenschaft, Technik und Gesellschaft, sowie über die Fähigkeit
 - mit Hilfe vor allem qualitativer sozialwissenschaftlicher Methoden komplexe Problemzusammenhänge zu erschließen;
 - zum analytischen Denken;
 - zur kontextbewussten Darstellung von wissenschaftlichen Erkenntnissen in mündlicher und schriftlicher Form;
 - Problemlösungen auch in kommunikationsorientierten, politischen wie in administrativ-organisatorischen Tätigkeitsfeldern zu erarbeiten;
 - selbständig, aber vor allem auch in interdisziplinären Teams tätig zu sein.
- (3) Die Absolventinnen und Absolventen des Masterstudiums erlangen zudem die Fähigkeit zur interund transdisziplinären Analyse und Kommunikation. Im Masterstudium steht problemzentriertes Arbeiten im Mittelpunkt, wobei die Absolventinnen und Absolventen die Fähigkeit erwerben, Probleme zu identifizieren, angemessen zu beschreiben und in ihrer Analyse jeweils methodisch adäquate Vorgehensweisen zu wählen. Durch die systematische Integration von empirischen Fragestellungen in thematisch fokussierte Lehrveranstaltungen soll kontinuierlich eine enge Verknüpfung zwischen Theorie, Empirie/konkreter Praxis und methodischem Vorgehen hergestellt werden. Das Arbeiten in kleinen Teams soll sehr früh in Kleinprojekten erlernt werden, ebenso wie die Entwicklung von Projekten und deren umfassendes Management.
- (4) Besonderes Augenmerk wird auf die internationale Vernetzung gelegt. Das Masterstudium wird in englischer Sprache abgehalten. Dies erhöht die Mobilität der Studierenden und eröffnet ihnen die Möglichkeit internationaler Zusammenarbeit. Weiters stellt der selbstverständliche Umgang mit der englischen Sprache eine besondere Zusatzqualifikation dar.

§ 2 Dauer und Umfang

Der Arbeitsaufwand für das Masterstudium Science-Technology-Society beträgt 120 ECTS-Punkte. Dies entspricht einer vorgesehenen Studiendauer von 4 Semestern.

§ 3 Zulassungsvoraussetzungen

Die Zulassung zum Masterstudium Science-Technology-Society setzt den Abschluss eines fachlich in Frage kommenden Bachelorstudiums oder eines fachlich in Frage kommenden Fachhochschul-Bachelorstudienganges oder eines anderen gleichwertigen Studiums an einer anerkannten inländischen oder ausländischen postsekundären Bildungseinrichtung voraus.

Fachlich in Frage kommend sind jedenfalls die Bachelorstudien Kultur- und Sozialanthropologie, Politikwissenschaft, Publizistik- und Kommunikationswissenschaft und Soziologie an der Universität Wien.

Wenn die Gleichwertigkeit grundsätzlich gegeben ist, und nur einzelne Ergänzungen auf die volle Gleichwertigkeit fehlen, können zur Erlangung der vollen Gleichwertigkeit zusätzliche Lehrveranstaltungen und Prüfungen im Ausmaß von maximal 30 ECTS-Punkten vorgeschrieben werden, die im Verlauf des Masterstudiums zu absolvieren sind.

Das Masterstudium Science-Technology-Society wird ausschließlich auf Englisch angeboten.

§ 4 Akademischer Grad

Absolventinnen bzw. Absolventen des Masterstudiums Science-Technology-Society ist der akademische Grad "Master of Arts" – abgekürzt MA – zu verleihen. Im Falle der Führung ist dieser akademische Grad dem Namen nachzustellen.

§ 5 Aufbau – Module mit ECTS-Punktezuweisung

(1) Überblick

Das Masterstudium besteht aus Pflichtmodulen und Wahlmodulen.

- Pflichtmodulgruppe: Basics Science-Technology-Society (18 ECTS)
- Pflichtmodulgruppe: Project Development and Realisation (12 ECTS)
- Wahlmodulgruppe: Research Specialisations (35 ECTS)
- Pflichtmodul: Additional Individual Specialisation (10 ECTS)
- Pflichtmodul: Master Seminars (10 ECTS)
- Masterarbeit (30 ECTS)
- Masterprüfung (5 ECTS)

Ethische, soziale und rechtliche Aspekte von Wissenschaft und Technologie, sowie die Berücksichtigung von Gender-Aspekten sind zentrale Querschnittsmaterien in allen Modulen des Studiengangs.

(2) Modulbeschreibungen

Pflichtmodulgruppe Basics Science-Technology-Society (Grundlagen Science-Technology-Society): 18 ECTS

BM A	Pflichtmodul	5 ECTS
	Basics and Central Questions in the Field of Science-	
	Technology-Society	
	Grundlagen und zentrale Fragestellungen	
	Science-Technology-Society	
Teilnahmevoraus-	keine	
setzung		
Modulziele	Die Studierenden kennen die wesentlichen Richtungen un	
	senschafts- und Technikforschung, und lernen anhand von	n Fallbeispielen die
	Anwendung dieses Wissens in der Analyse der Schnittstell	
	schaft-Technik-Gesellschaft kennen. Sie erarbeiten sich G	rundkenntnisse
	zentraler Texte in diesem Feld.	
Modulstruktur	Nicht-prüfungsimmanente (npi) Lehrveranstaltungen:	·

	Vorlesung Science, Technology, Society (STS): Key-questions and Concepts 4 ECTS, 2 SSt. Prüfungsimmanente (pi) Lehrveranstaltungen: Konversatorium Discussion Class Key-questions and Concepts 1 ECTS, 1 SSt.
Leistungsnachweis	Erfolgreiche Absolvierung aller im Modul vorgesehenen Lehrveranstaltungs- prüfungen (npi) (4 ECTS-Punkte) und prüfungsimmanenten Lehrveranstal- tungen (pi) (1 ECTS-Punkt).
Vorgesehene Dauer des Moduls	Ein Semester.

BM B	Pflichtmodul Theoretical and Methodological Approaches in Science and Technology Studies Theoretische und methodische Herangehensweisen der Wissenschafts- und Technikforschung	13 ECTS
Teilnahmevoraus- setzung	keine	
Modulziele	Die Studierenden kennen die wesentlichen theoretischen senschafts- und Technikforschung und können sie in der wicklung des Faches verorten. Sie können die Möglichkeit zelner Zugänge, insbesondere in Beziehung zu Ihrer Anwe Fragen und Forschungsgebiete, einschätzen. Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse qua schung und sind mit den in der Wissenschafts- und Techn verwendeten Methoden vertraut. Sie sind in der Lage, eins fragen zu stellen und diese in einem begrenzten Rahmen in Mitteln zu bearbeiten.	historischen Ent- ten und Grenzen ein- endung auf konkrete alitativer Sozialfor- nikforschung häufig fache Forschungs-
Modulstruktur	Prüfungsimmanente Lehrveranstaltungen: Seminar Theorising Science, Technology and Society Relationships 5 ECTS, 2 SSt. Seminar Social Science Research Methods 8 ECTS, 3 SSt.	5
Leistungsnachweis	Erfolgreiche Absolvierung aller im Modul vorgesehenen p Lehrveranstaltungen (pi) (10 ECTS-Punkte).	rüfungsimmanenten
Vorgesehene Dauer des Moduls	Ein Semester.	

Pflichtmodulgruppe Project Development and Realisation (Projektgestaltung und -durchführung): 12 ECTS

SP	Pflichtmodul	7 ECTS
	Scientific Practice and Knowledge Management	
	Wissenschaftliches Arbeiten und Wissensmanagement	
Teilnahmevoraus-	keine	
setzung		
Modulziele	Die Studierenden lernen die grundlegenden Standards, No	
	ken wissenschaftlichen Arbeitens in den Sozialwissenscha	ften.
	Sie erwerben die Fähigkeit, wissenschaftliches Wissen mündlich und schrift-	
	lich aufzubereiten und zu kommunizieren.	

	Sie sind mit den zentralen Publikationsmedien der Wissenschafts- und Technikforschung vertraut und in der Lage, eigenständige Literaturrecherchen zu relevanten Fragestellungen durchzuführen. Die Studierenden kennen Techniken und Werkzeuge des Wissensmanagements im akademischen Bereich.
Modulstruktur	Prüfungsimmanente Lehrveranstaltungen: Seminar Scientific Practice and Knowledge Management 7 ECTS, 3 SSt.
Leistungsnachweis	Erfolgreiche Absolvierung aller im Modul vorgesehenen prüfungsimmanenten Lehrveranstaltungen (pi) (5 ECTS-Punkte).
Vorgesehene Dauer des Moduls	Ein Semester.

GW	Pflichtmodul	5 ECTS
	Grant Writing and Project Management Projektent-	
	wicklung und Projektmanagement	
Teilnahmevoraus-	Erfolgreiche Absolvierung von Modul SP.	
setzung		
Modulziele	Die Studierenden lernen, ein Projekt in der Größe einer M wickeln und einen entsprechenden Projektantrag zu verfa der grundlegenden Struktur und dem Schreibstil von sozia Projektanträgen vertraut, und in der Lage, eigenständig Z pläne von Projekten zu erstellen. Sie kennen wesentliche I mischer Forschung und deren Abläufe und Förderbedingu renden lernen zentrale Herausforderungen und Probleme von Projekten kennen.	ssen. Sie sind mit alwissenschaftlichen eit- und Arbeits- Fördergeber akade- ıngen. Die Studie-
Modulstruktur	Prüfungsimmanente Lehrveranstaltungen: Seminar Grant Writing and Project Management 5 ECTS, 2 SSt.	
Leistungsnachweis	Erfolgreiche Absolvierung aller im Modul vorgesehenen p Lehrveranstaltungen (pi) (5 ECTS-Punkte).	rüfungsimmanenten
Vorgesehene	Ein Semester.	
Dauer des Moduls		

Wahlmodulgruppe Research Specialisations (Forschungsspezialisierungen) (35 ECTS)

Ziel: Die Studierenden erwerben einen Überblick über Forschungs- und Praxisfelder der Wissenschaftsforschung, und darüber hinaus detaillierte Kenntnisse einzelner Forschungs- und Anwendungsgebiete. Sie erarbeiten sich die Fähigkeit, die in den Grundlagenmodulen erworbenen Kenntnisse im Rahmen konkreter Anwendungskontexte einzusetzen und weiter zu entwickeln. Sie sind in der Lage, relevante wissenschafts- und gesellschaftspolitische Fragen in den einzelnen Feldern zu artikulieren und sich auf Basis ihrer Kenntnisse dazu zu positionie-Voraussetzungen: Pflichtmodulgruppe Grundlagen Science-Technology-Society (Modul BM A und BM B) oder die Absolvierung von Lehrveranstaltungen der Wissenschaftsforschung im Umfang von 15 ECTS, z.B. im Rahmen eines Erweiterungscurriculums oder eines Pflicht- oder Wahlmoduls. Wahlmodus: Aus den drei Wahlmodulen RS1, RS2 und RS3 sind zwei zu wählen. Die einzelnen Module können im Umfang von je 15 oder 20 ECTS absolviert werden, wobei zum Abschluss der Wahlmodulgruppe die ECTS-Summe der gewählten Module zumindest 35 ergeben muss. Es ist daher ein Wahlmodul zu 15 ECTS und ein Wahlmodul zu 20 ECTS zu absolvieren. In jedem der beiden gewählten Module ist jedenfalls die Vorlesung und das Reading Seminar verpflichtend zu absolvieren.

RS1	Wahlmodul	15 oder 20 ECTS
1001	Knowledge and Technology Cultures	lo outr 20 Leib
	Wissens- und Technologiekulturen	
Teilnahmevoraus-	Erfolgreiche Absolvierung der Module BM A und BM B od	 ar dia Δhsolviarung
setzung	von Lehrveranstaltungen der Wissenschaftsforschung im	
setzung	ECTS, z.B. im Rahmen eines Erweiterungscurriculums oder eines Pflicht- o-	
	der Wahlmoduls.	
Modulziele	Die Studierenden haben einen Überblick über die Forschu	unga und Duovia
Moduiziele		
	landschaft im Bereich der Wissens- und Technologiekulturen. Dazu zählt insbesondere: Verhältnis unterschiedlicher Wissensformen in der	
	Gesellschaft; Veränderte Kulturen und Praxen der Wissen	
	gesellschaftlicher Einflüsse und Visionen in der Technolog	
	fluss technologischer Artefakte und Arrangements auf ges	
	turen und Prozesse; Interaktion der wissenschaftlichen un	
	Erkenntnisproduktion mit ihrem gesellschaftlichem Konte	
	ren in der Wissenschaft; Karriereentwicklung und Mobilit	
	akademischen und nicht-akademischen Wissensarbeit; In	
	und räumliche Dimensionen wissenschaftlicher und techn	ologischer Erkennt-
	nisproduktion; Wissensmanagement.	
Modulstruktur	Nicht-prüfungsimmanente (npi) Lehrveranstaltungen:	
	77 1	
	Vorlesung	
	Knowledge and Technology Cultures: Central Issues, Questions and Concepts	
	4 ECTS, 2 SSt.	
	D "C	
	Prüfungsimmanente (pi) Lehrveranstaltungen:	
	Konversatorium	
	Discussion Class Knowledge and Technology Cultures	
	1 ECTS, 1 SSt.	
	2 oder 3 thematisch fokussierte Seminare	
	je 5 ECTS, 2 SSt.	
Leistungsnachweis	Erfolgreiche Absolvierung aller im Modul vorgesehenen L	ehrveranstaltungs-
Leistungsnachweis	prüfungen (npi) (4 ECTS-Punkte) und prüfungsimmanenten Lehrveranstal-	
	tungen (pi) (11 oder 16 ECTS-Punkte).	
Vorgesehene	Zwei Semester.	
Dauer des Moduls	Zwei Semestel.	
Dauer des Moduls		

RS2	Wahlmodul	15 oder 20 ECTS
	Techno-Science and Society: Communicating and Inter-	
	acting	
	Kommunikation und Interaktion von Techno-Wissen-	
	schaft und Gesellschaft	
Teilnahmevoraus-	Erfolgreiche Absolvierung der Module BM A und BM B od	
setzung	von Lehrveranstaltungen der Wissenschaftsforschung im U	
_	ECTS, z.B. im Rahmen eines Erweiterungscurriculums ode	er eines Pflicht- o-
	der Wahlmoduls.	
Modulziele	Die Studierenden haben einen Überblick über die Forschu	
	landschaft im Bereich der Interaktion und Kommunikation	n von Techno-Wis-
	senschaft und Gesellschaft.	
	Dazu zählt insbesondere:	
	Formen der Wechselwirkung und Kommunikation von Wi	issenschaft und Ge-
	sellschaft; Public Understanding of Science; Einbindung d	er Gesellschaft in
	Prozesse der Wissens- und Technologieentwicklung (Publi	ic Engagement, Par-
	tizipation); Analyse und Evaluierung von Wissenschaftsko	mmunikation; Wis-
	senschaft, Technologie und Medien; gesellschaftliche Wah	rnehmung und
	Kommunikation technologischer Risiken; Prozesse der ges	sellschaftlichen De-
	batte, Einbettung und Formung neuer Wissens- und Techn	
	(emerging sciences and technologies).	

Modulstruktur	Nicht-prüfungsimmanente (npi) Lehrveranstaltungen: Vorlesung Techno-Science and Society: Communicating and Interacting. Central Issues,
	Questions and Concepts 4 ECTS, 2 SSt.
	Prüfungsimmanente (pi) Lehrveranstaltungen:
	Konversatorium Discussion Class Techno-Science and Society: Communicating and Interacting 1 ECTS, 1 SSt.
	2 oder 3 thematisch fokussierte Seminare je 5 ECTS, 2 SSt.
Leistungsnachweis	Erfolgreiche Absolvierung aller im Modul vorgesehenen Lehrveranstaltungs- prüfungen (npi) (4 ECTS-Punkte) und prüfungsimmanenten Lehrveranstal- tungen (pi) (11 oder 16 ECTS-Punkte).
Vorgesehene Dauer des Moduls	Zwei Semester.

RS3	Wahlmodul	15 oder 20 ECTS
KSS	Politics of Innovation and its Institutional Dimensions	13 Ouel 20 EC13
	Innovationspolitik und ihre institutionellen Dimensio-	
	_	
Teilnahmevoraus-	nen Erfolgreiche Absolvierung der Module BM A und BM B od	lan dia Abaaluiamung
setzung	von Lehrveranstaltungen der Wissenschaftsforschung im Umfang von 15 ECTS, z.B. im Rahmen eines Erweiterungscurriculums oder eines Pflicht- o-	
		er eines Pilicht- 0-
36 1 1 1 1	der Wahlmoduls.	. ID
Modulziele	Die Studierenden haben einen Überblick über die Forschu	
	landschaft im Bereich der Innovationspolitik und ihrer institutionellen Di-	
	mensionen.	
	Dazu zählt insbesondere:	
	Innovations-, Forschungs-, Universitäts-, Wissenschafts-	
	litik und ihre Auswirkungen; Governance von Innovations	
	novationssystemen; Soziale Robustheit von Innovationspr	rozessen; Steue-
	rungs-, Qualitätssicherungs- und Bewertungssysteme in d	er Wissenschaft;
	Wandel und Kontinuität von wissenschaftlichen Institutio	nen; Institutionelle
	Reformbewegungen (Bsp. Universitäre Reformen); Mecha	nismen und Struk-
	turen der Forschungsförderung.	
Modulstruktur	Nicht-prüfungsimmanente (npi) Lehrveranstaltungen:	
	Vorlesung	
		entral Issues Oues
	Politics of Innovation and its Institutional Dimensions. Central Issues, Ques-	
	tions and Concepts	
	4 ECTS, 2 SSt.	
	Prüfungsimmanente (pi) Lehrveranstaltungen:	
	Konversatorium	
	Discussion Class Politics of Innovation and its Institutiona	al Dimensions
	1 ECTS, 1 SSt.	
	2 oder 3 thematisch fokussierte Seminare	
	je 5 ECTS, 2 SSt.	
	Je 3 EC 15, 2 35t.	
Leistungsnachweis	Erfolgreiche Absolvierung aller im Modul vorgesehenen L	ehrveranstaltungs-
Leistungsnachweis	prüfungen (npi) (4 ECTS-Punkte) und prüfungsimmanent	
	tungen (pi) (11 oder 16 ECTS-Punkte).	ich Echi veranstal-
Vorgesehene	Zwei Semester.	
Vorgesenene Dauer des Moduls	Zwei Seiliestei.	
Dauer des Moduls		

Pflichtmodul: Additional Individual Specialisation (Zusätzliche Individuelle Spezialisierung): 10 ECTS

IS	Pflichtmodul	10 ECTS	
	Additional Individual Specialisation		
	Zusätzliche Individuelle Spezialisierung		
Teilnahmevoraus-	keine		
setzung			
Modulziele	Die Studierenden wählen vertiefende Lehrveranstaltunger		
	ihre Kenntnisse und ihr individuelles Profil im Bereich der Theorien, Metho-		
	den oder thematischen Schwerpunktsetzungen (z.B. sozial	wiss. Methoden,	
	historische Wissenschaftsforschung, Politikwissenschaft, S	Soziologie, Cultural	
	Studies, ethische, rechtliche und interkulturelle Aspekte von	on Wissenschaft	
	und Technologie, Gender Studies,)		
Wahlmodus	Zu wählen sind Lehrveranstaltungen, die eine individuelle		
	zung des/der Studierenden ermöglichen und/oder erweite		
	entweder zusätzlich aus dem Lehrangebot des Masterstud	iums "Science-Tech-	
	nology-Society" (Bsp. Wahlmodulgruppe RS), oder aus dem Angebot anderer		
	Studienrichtungen gewählt werden. Dabei werden insbesondere vertiefende		
	Schwerpunktsetzungen im Bereich ethischer, rechtlicher und interkultureller		
	Aspekte von Wissenschaft und Technologie empfohlen, sowie die Beschäfti-		
	gung mit gender-relevanten Aspekten. Die Lehrveranstaltungen können prü-		
	fungsimmanent oder nicht prüfungsimmanent sein. Die individuelle Modul-		
	Zusammenstellung des/der Studierenden ist dem studienrechtlich zuständi-		
26.1.1.4.14	gen Organ vorzulegen und muss durch dieses vorab genehmigt werden.		
Modulstruktur	Je nach genehmigter Wahl des/der Studierenden, nicht-prüfungsimmanente		
	oder prüfungsimmanente Lehrveranstaltungen im Gesam	tausmab von 10	
	ECTS.		
T - ! - 4	Fifelandel Aberbanean Lebenara de la comoción de	(<u>-</u> :) ! :	
Leistungsnachweis	Erfolgreiche Absolvierung von Lehrveranstaltungsprüfung		
X7 1	fungsimmanenten Lehrveranstaltungen (pi) im Gesamtau	smab von 10 ECTS.	
Vorgesehene	Ein Semester.		
Dauer des Moduls			

Pflichtmodul Master Seminars (Masterseminare): 10 ECTS

MS	Pflichtmodul	10 ECTS
	Master Seminars	
	Masterseminare	
Empfohlene	Erfolgreiche Absolvierung der Pflichtmodulgruppen Scien	ce-Technology-
Teilnahme-voraus-	Society: Basics und Project Development and Realisation	, sowie von zumin-
setzung	dest 10 ECTS aus der Wahlmodulgruppe Research Specia	lisations
Modulziele	Die Studierenden erlernen die Ausarbeitung eines eigenst	ändigen For-
	schungsexposés, sowie die Darstellung und Diskussion von	
	und Ergebnissen akademischer Arbeitsprozesse. Sie erwer	
	Strukturierung und des Schreibens längerer akademischer	
	anderen Studierenden konstruktives Feedback zu geben und selbst empfange-	
	nes Feedback erfolgreich in ihrer Arbeitsprozesse zu integrieren.	
Modulstruktur	Prüfungsimmanente (pi) Lehrveranstaltungen:	
	2 Seminare	
	Master Seminar	
	Je 5 ECTS, 2 SSt.	
Leistungsnachweis	Erfolgreiche Absolvierung aller im Modul vorgesehenen p	rüfungsimmanenten
_	Lehrveranstaltungen (pi) (10 ECTS-Punkte).	-
Vorgesehene	Zwei Semester.	
Dauer des Moduls		

§ 6 Masterarbeit

- (1) Die Masterarbeit dient dem Nachweis der Befähigung, wissenschaftliche Themen selbständig sowie inhaltlich und methodisch vertretbar zu bearbeiten. Die Aufgabenstellung der Masterarbeit ist so zu wählen, dass für die Studierende oder den Studierenden die Bearbeitung innerhalb von sechs Monaten möglich und zumutbar ist.
- (2) Das Thema der Masterarbeit ist aus der Wahlmodulgruppe Forschungsspezialisierung zu entnehmen. Soll ein anderes Thema gewählt werden oder bestehen bezüglich der Zuordnung des gewählten Themas Unklarheiten, liegt die Entscheidung über die Zulässigkeit beim studienrechtlich zuständigen Organ.
- (3) Die Masterarbeit hat einen Umfang von 30 ECTS Punkten.
- (4) Das Thema und die vorgesehene Betreuung ist dem studienrechtlich zuständigen Organ unter Beilage eines Forschungsexposés vor Beginn der Masterarbeit vorzulegen.

§ 7 Masterprüfung

- (1) Voraussetzung für die Zulassung zur Masterprüfung ist die positive Absolvierung aller vorgeschriebenen Module und Prüfungen sowie die positive Beurteilung der Masterarbeit.
- (2) Die Masterprüfung ist eine Defensio. Sie besteht aus der Verteidigung der Masterarbeit und einer Prüfung über deren wissenschaftliches Umfeld. Die Beurteilung erfolgt gemäß den Bestimmungen der Satzung.
- (3) Die Masterprüfung/Defensio hat einen Umfang von 5 ECTS Punkten.

§ 8 Einteilung der Lehrveranstaltungen

(1) Im Rahmen des Studiums werden folgende nicht-prüfungsimmanente (npi) Lehrveranstaltungen abgehalten:

Vorlesungen (VO) vermitteln einen Überblick über Inhalte, Lehrmeinungen und Methoden eines Faches oder eines Teilbereiches eines Faches. Vorlesungen bestehen aus Vorträgen und können ergänzend Raum für andere Vermittlungsformen der Lehre sowie für Diskussion bieten. Die Leistungsbeurteilung erfolgt aufgrund einer schriftlichen oder mündlichen Prüfung, bei der Wissens- und Verständnisfragen gestellt werden.

(2) Folgende prüfungsimmanente (pi) Lehrveranstaltungen werden angeboten:

Konversatorien sind begleitende Lehrveranstaltungen zu Vorlesungen, die den Studierenden eine interaktive Auseinandersetzung mit dem in der Vorlesung Gelernten ermöglichen. Dies geschieht vorwiegend durch die Diskussion von in der Vorlesung behandelten grundlegenden Texten oder Fallstudien, anhand derer die Studierenden die Anwendung der gelernten Zugänge erproben können. Die Leistungsbeurteilung erfolgt auf Basis des Beitrags der Studierenden zur Lehrveranstaltung in Form von Mitarbeit, sowie aufgrund kurzer während der Lehrveranstaltung erbrachter schriftlicher oder mündlicher Leistungen. Diese Leistungen umfassen insbesondere die schriftliche und mündliche Präsentation der Ergebnisse von Gruppenarbeiten innerhalb der Präsenzzeiten der Lehrveranstaltung, sowie das Verfassen von strukturierten Zusammenfassungen einzelner in der Vorlesung behandelter Texte.

Seminare (SE) dienen der Entwicklung der theoretischen, fachlichen und methodischen Kompetenzen. Seminare sind didaktisch vorwiegend interaktiv angelegt und ermöglichen den Studierenden, zentrale wissenschaftliche Arbeitsweisen zu erlernen und zu üben. Die Leistungsbeurteilung erfolgt aufgrund mehrerer schriftlicher und/oder mündlicher, während der Lehrveranstaltung erbrachter Leistungen der Lehrveranstaltungsteilnehmerinnen und Lehrveranstaltungsteilnehmer. Diese Leistungen können Mitarbeit, mündliche Präsentationen, schriftliche Arbeiten während des Seminars oder als Seminarabschluss, sowie schriftliche Abschlussprüfungen umfassen.

Masterseminare (MASE) dienen der begleitenden Betreuung der Studierenden beim Verfassen der Masterarbeit in fachlicher, theoretischer und methodischer Hinsicht. Die Leistungsbeurteilung erfolgt auf Basis des Beitrags der Studierenden zur Lehrveranstaltung in Form von Mitarbeit, sowie von mündlichen und schriftlichen Darstellungen der eigenen Arbeit.

§ 9 Teilnahmebeschränkungen

(1) Für die genannten Lehrveranstaltungen gelten folgende generelle Teilnahmebeschränkungen:

Konversatorium: 25 TeilnehmerInnen Seminar: 25 TeilnehmerInnen Masterseminar: 25 TeilnehmerInnen

- (2) Wenn bei Lehrveranstaltungen mit beschränkter Teilnehmerinnen- und Teilnehmerzahl die Zahl der Anmeldungen die Zahl der vorhandenen Plätze übersteigt, erfolgt die Aufnahme nach dem vom studienrechtlich zuständigen Organ festgelegten Anmeldeverfahren. Das Verfahren ist vom studienrechtlich zuständigen Organ im Mitteilungsblatt der Universität Wien rechtzeitig kundzumachen.
- (3) Die Lehrveranstaltungsleiterinnen und Lehrveranstaltungsleiter sind berechtigt, im Einvernehmen mit dem studienrechtlich zuständigen Organ für bestimmte Lehrveranstaltungen Ausnahmen zuzulassen. Auch das studienrechtlich zuständige Organ kann in Absprache mit den Lehrenden Ausnahmen ermöglichen.

§ 10 Prüfungsordnung

(1) Leistungsnachweis in Lehrveranstaltungen

Die Leiterin oder der Leiter einer Lehrveranstaltung hat die Ziele, die Inhalte und die Art der Leistungskontrolle gemäß der Satzung der Universität Wien bekannt zu geben.

(2)Prüfungsstoff

Der für die Vorbereitung und Abhaltung von Prüfungen maßgebliche Prüfungsstoff hat vom Umfang her dem vorgegebenen ECTS-Punkteausmaß zu entsprechen. Dies gilt auch für Modulprüfungen.

(3) Verbot der Doppelanerkennung

Lehrveranstaltungen und Prüfungen, die bereits für das als Zulassungsvoraussetzung geltende dreijährige Bachelorstudium absolviert wurden, können im Masterstudium nicht nochmals anerkannt werden.

§ 11 Inkrafttreten

- (1) Dieses Curriculum tritt nach der Kundmachung im Mitteilungsblatt der Universität Wien mit 1. Oktober 2012 in Kraft.
- (2) Die Änderungen des Curriculums in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 14.05.2014, Nr. 170, Stück 32, treten mit 1. Oktober 2014 in Kraft.
- (3) Die Änderungen des Curriculums in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 23.03.2016, Nr. 131, 18. Stück, treten mit 1. Oktober 2016 in Kraft.

§ 12 Übergangsbestimmungen

- (1) Dieses Curriculum gilt für alle Studierenden, die ab Wintersemester 2012 das Studium beginnen.
- (2) Wenn im späteren Verlauf des Studiums Lehrveranstaltungen, die auf Grund der ursprünglichen Studienpläne bzw. Curricula verpflichtend vorgeschrieben waren, nicht mehr angeboten werden, hat das nach den Organisationsvorschriften der Universität Wien studienrechtlich zuständige Organ von Amts wegen (Äquivalenzverordnung) oder auf Antrag der oder des Studierenden festzustellen, welche Lehrveranstaltungen und Prüfungen anstelle dieser Lehrveranstaltungen zu absolvieren sind.

- (3) Studierende, die vor diesem Zeitpunkt das Masterstudium Science-Technology-Society begonnen haben, können sich jederzeit durch eine einfache Erklärung freiwillig den Bestimmungen dieses Curriculums unterstellen.
- (4) Studierende, die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieses Curriculums dem vor Erlassung dieses Curriculums gültigen Mastercurriculum Science-Technology-Society (MBl. vom 30.04.2009, 19. Stück, Nr. 143) unterstellt waren, sind berechtigt, ihr Studium bis längstens 30.11.2014 abzuschließen.
- (5) Das nach den Organisationsvorschriften studienrechtlich zuständige Organ ist berechtigt, generell oder im Einzelfall festzulegen, welche der absolvierten Lehrveranstaltungen und Prüfungen für dieses Curriculum anzuerkennen sind.

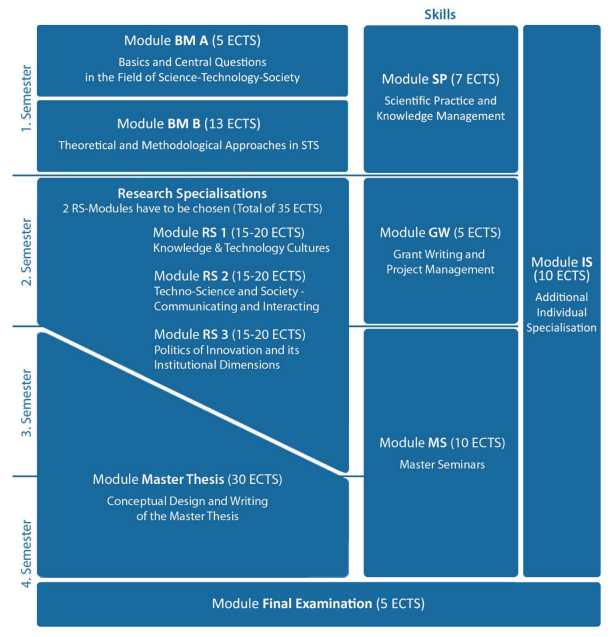
Anhang

(1) Länge der Masterarbeit

Die Masterarbeit hat einen Umfang von mindestens 200.000 Zeichen (inkl. Leerzeichen) und maximal 270.000 Zeichen (inkl. Leerzeichen). Inhaltsverzeichnis, Literaturverzeichnisse, sowie Anhänge sind nicht in die Umfangsberechnung einzubeziehen.

The main body of the text of the Master Thesis must be at least 200.000 characters (including space characters) long, but not more than 270.000 characters (including space characters). The table of contents, the reference list and appendixes are not to be included in the count.

(2) Recommended Study Path / Empfohlener Studienverlauf



(3) English Translation of the Learning Aims, Preconditions and Structure of the Modules

Basics: Science-Technology-Society

BM A	Basics and Central Questions in the Field of Science-	5 ECTS
	Technology-Society	
Preconditions	none	
Aims	The students know the main approaches and topics in science and technology studies, and can apply this knowledge in analysing cases at the interfaces of science, technology and society. They have basic knowledge of central texts in the field.	
Structure	Lecture Science, Technology, Society (STS): Key-questions and C 4 ECTS, 2 SSt.	Concepts
	Discussion Class Discussion Class Key-questions and Concepts 1 ECTS, 1 SSt.	

BM B	Theoretical and Methodological Approaches in Science and Technology Studies	13 ECTS
Preconditions	none	
Aims	Students know the main theoretical approaches in science and technology studies and are able to situate them in the historical development of the field. They are able to assess the possibilities and limits of single approaches, particularly in relation to their application to concrete questions and fields of research. The students acquire basic knowledge of qualitative social science research methods and are familiar with the methods commonly used in science and technology studies. They are able to construct simple research questions and to address them empirically.	
Structure	Seminar Theorising Science, Technology and Society Relationships 5 ECTS, 2 SSt. Seminar Social Science Research Methods 8 ECTS, 3 SSt.	S

Project Development and Realisation

SP	Scientific Practice and Knowledge Management	7 ECTS	
Preconditions	none		
Aims	The students know the basic standards, norms and techniques of scientific		
	practice in the social sciences. They acquire the abilities to communicate sci-		
	entific knowledge orally and in writing.		
	They know the central publication media of science and technology studies		
	and are independently able to do literature research on relevant questions.		
	The students know techniques and tools of knowledge management in aca-		
	demia.		
Structure	Seminar		
	Scientific Practice and Knowledge Management		
	7 ECTS, 3 SSt.		

GW	Grant Writing and Project Management	5 ECTS
Precondition	Module SP.	
Aims	Students learn to develop a master thesis size project and to write a corresponding grant application. They know the basic structure of grant applications as well as the respective writing conventions. They are able to draft timeand work plans for projects. They are familiar with main funding agencies for academic research, with their basic approach to funding as well as with their decision processes. The students know central challenges and problems of project management.	
Structure	Seminar Grant Writing and Project Management	
	5 ECTS, 2 SSt.	

Research Specialisations

Aim: Students acquire an overview of central fields of research and practice in science

and technology studies, as well as detailed knowledge of particular contexts of research and practice. They develop the ability to apply and to develop the knowledge they have acquired in the basic modules in concrete contexts of application. They are able to identify and articulate relevant political questions in the respective contexts and to develop their own positions towards them based

on their knowledge.

Choice: Two out of the three modules RS1, RS2 and RS3 must be chosen. The respective

modules can be done in an amount of 15 or 20 ECTS respectively. The sum of both modules must be at least 35 ECTS. Hence, students should do one 20 ECTS

module and one 15 ECTS module. In each module, the overview lecture and the reading seminar are in any case compulsory.

RS1	Knowledge and Technology Cultures	15 or 20 ECTS	
Preconditions	Successful completion of BM A and BM B, or proof of 15 ECTS of prior courses		
	in science and technology studies outside the master programme.		
Aims	Students develop an overview of the research and practice landscape of the field of Knowledge and Technology Cultures.		
	This particularly includes: the relation of different forms of knowledge in soci-		
	ety; changing cultures and practices of knowledge production; the role of soci-		
	etal visions and influences in technology development; the influence of tech-		
	nological artefacts and arrangements on societal structures and processes; the		
	social structures of science; Career development and mobility in academic and		
	non-academic research; Internationalisation and the spatial dimensions of		
	scientific and technological knowledge production; knowledge management;		
Structure	tructure Lecture Knowledge and Technology Cultures: Central Issues, Questions and Conce 4 ECTS, 2 SSt.		
	Discussion Class		
	Discussion Class Knowledge and Technology Cultures		
	1 ECTS, 1 SSt.		
	2 or 3 topically focussed seminars		
	5 ECTS, 2 SSt. each		

RS2	Techno-Science and Society: Communicating and Inter- 15 or 20 ECTS	
	acting	
Preconditions	Successful completion of BM A and BM B, or proof of 15 ECTS of prior courses	
	in science and technology studies outside the master programme.	
Aims	Students develop an overview of the research and practice landscape of the	
	field of Techno-Science and Society: Communicating and Interacting.	
	This particularly includes:	
	Forms of the communication and interaction of science and society public un-	
	derstanding of science and technology; public engagement with science and	
	technology; public participation; analysis and evaluation of science communi-	
	cation; science, technology and the media; societal perception and communi-	
	cation of technological risks; processes of the societal debate, embedding and	
	shaping of emerging sciences and technologies;	
Structure	Lecture	
	Techno-Science and Society: Communicating and Interacting. Central Issues,	
	Questions and Concepts	
	4 ECTS, 2 SSt.	
	Discussion Class	
	Discussion Class	
	Discussion Class Techno-Science and Society: Communicating and Interacting	
	1 ECTS, 1 SSt.	
	2 or 3 topically focussed seminars	
	5 ECTS, 2 SSt. each	

RS3	Politics of Innovation and its Institutional Dimensions 15 or 20 ECTS	
Preconditions	Successful completion of BM A and BM B, or proof of 15 ECTS of prior courses	
	in science and technology studies outside the master programme.	
Aims	Students develop an overview of the research and practice landscape of the	
	field of <i>Politics of Innovation and its Institutional Dimensions</i> .	
	This particularly includes:	
	Innovation-, research-, university-, science and technology policy and their	
	impacts; the governance of systems and processes of innovation; the social ro-	
	bustness of innovation processes; systems of governance, quality assessment	

	and assurance in science; continuity and change of scientific institutions; institutional reform movements in science; mechanisms and structures of research funding;
Structure	Lecture Politics of Innovation and its Institutional Dimensions. Central Issues, Questions and Concepts 4 ECTS, 2 SSt.
	Discussion Class Discussion Class Politics of Innovation and its Institutional Dimensions 1 ECTS, 1 SSt. 2 or 3 topically focussed seminars 5 ECTS, 2 SSt. each

Additional Individual Specialisation

IS	Additional Individual Specialisation	10 ECTS	
Preconditions	none		
Aims	Students choose additional courses to develop their individual profile and		
	knowledge of theories, methods and topics (e.g. social science research meth-		
	ods, political science, sociology, cultural studies, ethical, legal and cross-cul-		
	tural aspects of science, gender studies,)		
Choice	Students can choose from the courses offered in the master programme Sci-		
	ence-Technology-Society (particularly from the research specialisations) or		
	from the offer of other study programmes. In the latter case, courses address-		
	ing the legal, ethical and cross-cultural gender-relevant aspects of science and		
	technology are particularly recommended.	•	
Structure	The courses can be of any type (lecture, seminar). The individual choice of		
	the student has to be approved by the responsible academ	ic authority before	
	taking the course.		

Master Seminars

MS	Master Seminars	10 ECTS
Recommended Preconditions	Successful completion of the modules BM A, BM B, SP 10 ECTS in the research specialisations.	, GW as well of at least
Aims	Students learn to write a research expose, as well as to present and discuss interim steps and results of academic work processes. They acquire techniques of structuring and writing longer academic texts. They learn to provide constructive feedback to other students as well as to successfully consider received feedback in their own work.	
Structure	2 Seminars Master Seminar 5 ECTS, 2 SSt. each	