

<b>Module title</b>		<b>Abbreviation</b>
Master Thesis Greek Philology		04-KPG-MA-092-m01
<b>Module coordinator</b>		<b>Module offered by</b>
holder of the Chair of Classical Philology I		Institute of Classical Philology
<b>ECTS</b>	<b>Method of grading</b>	<b>Only after succ. compl. of module(s)</b>
30	numerical grade	--
<b>Duration</b>	<b>Module level</b>	<b>Other prerequisites</b>
1 semester	graduate	--
<b>Contents</b>		
<p>German contents available but not translated yet.</p> <p>Master-Thesis: Bearbeitung eines bestimmten Problems der Griechischen Philologie in einem nach Maßgabe der ASPO festgelegten Zeitraum nach wissenschaftlichen Methoden. Im Falle des Master mit zwei Hauptfächern kann ein Thema gestellt werden, das interdisziplinär ein die beiden Hauptfächer betreffendes Problem behandelt. Das Thema wird mit dem betreuenden Dozenten bzw. bei einer interdisziplinären Thesis mit den beiden betreuenden Dozenten vereinbart. Abschlusskolloquium: Der Kandidat/die Kandidatin erarbeitet sich zwei gräzistische Themen. In der Regel werden zwei Schwerpunktthemen auf Vorschlag des Kandidaten/der Kandidatin mit dem/der Prüfer/in festgelegt (zu je einem Vertreter griechischer Prosaliteratur und griechischer Dichtung). Die der Erarbeitung zugrunde liegende Auswahl von Textausgaben und wissenschaftlicher Literatur wird vom Kandidaten/von der Kandidatin mit dem/der Prüfer/in abgestimmt. Das Prüfungsgespräch ist auf den Nachweis von Übersetzungsfähigkeit, fachlichen Wissens, auf dessen wissenschaftliche Einordnung und auf eine angemessene sprachliche Darstellung gerichtet.</p>		
<b>Intended learning outcomes</b>		
<p>German intended learning outcomes available but not translated yet.</p> <p>Master-Thesis: Der/Die Studierende verfügt über die Fähigkeit zur Bearbeitung eines bestimmten Problems der Griechischen Philologie nach wissenschaftlichen Methoden und kann sein/ihr Ergebnis angemessen schriftlich präsentieren. Abschlusskolloquium: Der Kandidat/Die Kandidatin verfügt über umfangreiches sprachliches und inhaltliches Wissen zu den gewählten Themen. Er/Sie ist in der Lage, die angeeigneten Kenntnisse wissenschaftlich adäquat zu durchdringen, sie einzuordnen und kritisch anzuwenden. Er/Sie ist fähig, eine Textpassage kompetent zu übersetzen, auf Fragen in freier Rede zu antworten, und im Dialog kompetente Beiträge zu einem wissenschaftlich-fachlichen Austausch zu leisten.</p>		
<b>Courses</b> (type, number of weekly contact hours, language — if other than German)		
<p>This module has 2 components; information on courses listed separately for each component.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 04-KPG-MA-2-092: K (no information on language and number of weekly contact hours available)</li> <li>• 04-KPG-MA-1-092: A (no information on language and number of weekly contact hours available)</li> </ul>		
<b>Method of assessment</b> (type, scope, language — if other than German, examination offered — if not every semester, information on whether module is creditable for bonus)		
<p>This module has the following 2 assessment components. Unless stated otherwise, students must pass all of these assessment components to pass the module as a whole..</p> <p><b>Assessment component to module component 04-KPG-MA-2-092: Abschlusskolloquium</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 ECTS credits, method of grading: numerical grade</li> <li>• oral examination (approx. 45 minutes)</li> </ul> <p><b>Assessment component to module component 04-KPG-MA-1-092: Master-Thesis Griechische Philologie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 ECTS credits, method of grading: numerical grade</li> <li>• written thesis (50-70 pages)</li> </ul>		
<b>Allocation of places</b>		
--		

**Additional information**

Additional information listed separately for each module component.

- 04-KPG-MA-2-092: --
- 04-KPG-MA-1-092: Additional information on module duration: 6 months.

**Referred to in LPO I** (examination regulations for teaching-degree programmes)

--

**Module appears in**

Master's degree (2 majors) Greek Philology (2012)