

1	<b>Modulbezeichnung</b> RUW-6570	<b>Geldtheorie und angewandte Makroökonomik</b> (Monetary theory and applied macroeconomics)	<b>5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	V: Geldtheorie und angewandte Makroökonomik (3 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Dr. Kohlbrecher und Prof. Dr. Merkl	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Merkl	
5	<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Moderne Geldtheorie</li> <li>- Zentralbankverhalten</li> <li>- Simulationen kleiner Modelle</li> <li>- Datenerhebung und -analyse</li> </ul>	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- erhalten einen Einblick in die moderne Geldtheorie und deren Anwendung zur geldpolitischen Analyse.</li> <li>- lernen die Prinzipien und die praktische Anwendung der Inflationssteuerung kennen.</li> <li>- lernen die Computersoftware Matlab und das Simulationspaket Dynare kennen.</li> <li>- führen in einem kleinen Projekt eine Computersimulation oder eine Datenanalyse durch.</li> </ul>	
7	<b>Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Erfolgreicher Abschluss der Module Makroökonomie und Statistik</li> <li>- Interesse am Erlernen einer mathematischen/statistischen Software</li> <li>- Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten</li> </ul>	
8	<b>Einpassung in Musterstudienplan</b>	4. oder 6. Semester	
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Modul im Studienbereich „Wirtschaftspolitik“</li> <li>- Modul im Studienbereich „Wirtschaftstheorie“</li> <li>- Modul im Studienbereich „Quantitative Methoden der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften“</li> <li>- Modul im Vertiefungsbereich</li> </ul>	
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Klausur (60 Min.)	
11	<b>Berechnung Modulnote</b>	Klausur (100 %) [Die Note kann mit einer freiwilligen Projektarbeit um bis zu 0,7 Einheiten verbessert werden.]	
12	<b>Turnus des Angebots</b>	Jährlich im SS	
13	<b>Arbeitsaufwand</b>	Präsenzzeit: 45 h Eigenstudium: 105 h	
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester	
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch	
16	<b>(Vorbereitende) Literatur</b>	Bofinger, Peter (2001): Monetary Policy, Oxford University Press. Gali, Jordi (2008): Monetary Policy, Inflation, and the Business Cycle: An Introduction to the New Keynesian Framework. Princeton University Press. Issing, Otmar (2006): Einführung in die Geldtheorie, Vahlen Verlag.	