

Anmeldung zu einer mündlichen Prüfung im Studiengang
Wirtschaftsmathematik (Bachelor PO 2015)

Herr/Frau _____ geboren am _____ Matrikelnummer _____

(erreichbar telefonisch unter _____, per E-Mail unter _____)

In nachstehender Tabelle ist durch Ankreuzen zu klären, welchem Modul die mündliche Prüfung zugeordnet werden soll.

Modul	Kürzel	
Gesamtüberblick Analysis für WiMa	10-M-ANB-Ü	<input type="radio"/>
Gesamtüberblick Lineare Algebra für WiMa	10-M-LNB-Ü	<input type="radio"/>

Prüfer/-in: _____

Uhrzeit Beginn: _____

Ort: _____ (falls nicht Dienstzimmer des/der Prüfenden)

Datum: _____

Der/die Prüfungskandidat/-in bestätigt mit seiner/ihrer nachstehenden Unterschrift und hat zur Kenntnis genommen,

- dass ein Rücktritt von der Prüfung ohne Angabe von Gründen nur maximal zwei Wochen vor dem oben vereinbarten Prüfungstermin möglich ist und fristgerecht dem/der Prüfer/-in schriftlich mitgeteilt werden muss,
- dass **zusätzlich eine Online-Anmeldung zur Prüfung in sb@home vorzunehmen und ein Ausdruck der Anmeldebestätigung bei der Prüfung vorzulegen ist,**
- dass eine nicht bestandene Prüfung innerhalb eines Semesters maximal einmal und frühestens zwei Wochen nach dem ersten Prüfungstermin wiederholt werden kann,
- dass zur Prüfung ein gültiger Lichtbildausweis vorzulegen ist,

Es gelten die Regelungen der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung (ASPO 2015) und der Fachspezifischen Bestimmungen für den Studiengang Wirtschaftsmathematik (Bachelor PO 2015).

Würzburg, den _____

Unterschrift Prüfungskandidat/-in

Wirtschaftsmathematik (Bachelor PO 2015)

Name des Prüflings: Geburtsdatum: Matrikelnummer:

Prüfer/-in: Weitere/-r Prüfer/-in bzw. Beisitzer/-in: Datum: Dauer [min]:

Prüfungsbeginn / -ende: /
Prüfungsort:
weitere anwesende Personen:
<input type="checkbox"/> Lichtbildausweis kontrolliert <input type="checkbox"/> persönl. bekannt

Inhalte der Prüfung in Stichpunkten

Benotung

Notenwert: _____

in Worten: _____

Unterschriften

Prüfer/-in: _____

Beisitzer/-in: _____

erlaubte Notenwerte: 1.0, 1.3 (sehr gut); 1.7, 2.0, 2.3 (gut); 2.7, 3.0, 3.3 (befriedigend), 3.7, 4.0 (ausreichend); 5.0 (nicht bestanden)