

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.

Gesamtüberblick Analysis für Computational Mathematics 10-M-ANC-Ü				<input type="checkbox"/>			
Gesamtüberblick Lineare Algebra für Computational Mathematics 10-M-LNC-Ü				<input type="checkbox"/>			
Unterbereich Gesamtüberblick Numerische Mathematik und Modellierung							
Numerik 1+2 10-M-NUC-Ü		<input type="checkbox"/>	Numerik 2/Modellierung 10-M-NMC-Ü		<input type="checkbox"/>		
Unterbereich Gesamtüberblick Vertiefung Computational Mathematics							
Algebra/Gew.Dgl. 10-M-ALGD-Ü	<input type="checkbox"/>	Diff.geo./Gew.Dgl. 10-M-DGGD-Ü	<input type="checkbox"/>	Alg./Fun.th. 10-M-ALFT-Ü	<input type="checkbox"/>	Fun.th./Diff.geo. 10-M-FTDG-Ü	<input type="checkbox"/>
Fun.th./Gew.Dgl. 10-M-FTGD-Ü	<input type="checkbox"/>	Geo.Ana./Diff.geo. 10-M-GADG-Ü	<input type="checkbox"/>	Geo.Ana./Gew.Dgl. 10-M-GAGD-Ü	<input type="checkbox"/>	Geo.Ana./Fun.th. 10-M-GAFT-Ü	<input type="checkbox"/>
Algebra/Proj.Geo. 10-M-ALPG-Ü	<input type="checkbox"/>	Algebra/Diskr.Math. 10-M-ALDI-Ü	<input type="checkbox"/>	Funkt.ana./Geo.Ana. 10-M-FAGA-Ü	<input type="checkbox"/>	Diskr.Math./Proj.Geo. 10-M-DIPG-Ü	<input type="checkbox"/>
Funkt.ana./Gew.Dgl. 10-M-FAGD-Ü	<input type="checkbox"/>	Funkt.ana./Diff.geo. 10-M-FADG-Ü	<input type="checkbox"/>	Alg./Zahlenth. 10-M-ALZT-Ü	<input type="checkbox"/>	Funkt.ana./Fun.th. 10-M-FAFT-Ü	<input type="checkbox"/>
Diff.geo./Zahlenth. 10-M-DGZT-Ü	<input type="checkbox"/>	Gew.Dgl./Zahlenth. 10-M-GDZT-Ü	<input type="checkbox"/>	Geo.Ana./Zahlenth. 10-M-GAZT-Ü	<input type="checkbox"/>	Fun.th./Zahlenth. 10-M-FTZT-Ü	<input type="checkbox"/>
Proj.Geo./Zahlenth. 10-M-PGZT-Ü	<input type="checkbox"/>	Diskr.Math./Zahlenth. 10-M-DIZT-Ü	<input type="checkbox"/>	Funkt.ana./Zahlenth. 10-M-FAZT-Ü	<input type="checkbox"/>	Diff.geo./Part.Dgl. 10-M-DGPA-Ü	<input type="checkbox"/>
Gew.Dgl./Part.Dgl. 10-M-GDPA-Ü	<input type="checkbox"/>	Fun.th./Part.Dgl. 10-M-FTPA-Ü	<input type="checkbox"/>	Geo.Ana./Part.Dgl. 10-M-GAPA-Ü	<input type="checkbox"/>	/Funkt.ana./Part.Dgl. 10-M-FAPA-Ü	<input type="checkbox"/>
Part.Dgl./Zahlenth. 10-M-PAZT-Ü	<input type="checkbox"/>	Stochastik 1+2 10-M-STO-Ü	<input type="checkbox"/>	Op.Res./Funkt.ana. 10-M-ORFA-Ü	<input type="checkbox"/>	Op.Res./Part.Dgl. 10-M-ORPA-Ü	<input type="checkbox"/>

Prüfer/-in: _____

Uhrzeit Beginn: _____

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

Datum: _____

Der/die Prüfungskandidat/-in bestätigt mit nachstehender 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,
- dass die in einem bestandenen Modul abgeprüften Teilmodule nicht erneut im Rahmen eines anderen Moduls abgeprüft werden können.

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

Würzburg, den _____

Unterschrift Prüfungskandidat/-in

Computational Mathematics (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)