

# Prüfungstermine WS 2011/2012

## Brauwesen und Getränketechnologie Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel Bioprozesstechnik

**Die Prüfungstermine für die schriftlichen Prüfungen des 1. und 2. Studienjahres sind hier für die Studiengänge der Studienfakultät Brau- und Lebensmitteltechnologie zusammengefasst.**

Die Prüfungen finden laut Beschluss der Weihenstephaner Studiendekane vorrangig in den beiden Wochen nach Vorlesungsende sowie vor Vorlesungsbeginn des Folgesemesters statt.

Prüfungen des gemeinsamen Grundstudiums in *kursiver* Schrift.

*Studiendekan Brau- und Lebensmitteltechnologie*

Prof. Dr. H.-C. Langowski

Telefon: +49 (0) 8161 71 3437

Fax: +49 (0) 8161 71 4515

[anita.balling@wzw.tum.de](mailto:anita.balling@wzw.tum.de)

[www. !\[\]\(cf531ed27e91483460120fcc057b3901\_img.jpg\) .de](http://www.tum.de)

(Änderungen Vorbehalten – Stand 14.12.2011)

1. Woche (nach Vorlesungsende WS 11/12)

	Mo 13.02.12	Di 14.02.	Mi 15.02.	Do 16.02.	Fr 17.02.
<b>Aus 1. Sem.</b>	<i>Allg. anorg. Chemie</i> Härter Achtung: Platzeinteil.*			<i>Mathe 1 (MA 9601)</i> Kuttler	
<b>Aus 2. Sem. (nur WH)</b>		<i>WH Genetik (Bio 2)</i> Gierl	<i>WH Allgem. BWL</i> Belz		<i>WH Mathe 2 (MA9602) (Einf. in die Statistik)</i> Ankerst
<b>Aus 3. Sem.</b>	LMchemie 1 Rychlik			Biochemie 1 Skerra	
<b>Aus 4. Sem. (nur WH)</b>		<i>WH Ing. Grundlagen d. App.baus</i> Voigt	<i>WH-Produktions-Absatzwirtsch.</i> Wesseler		<i>WH Kosten- und Investitionsr.</i> Pahl

2. Woche (nach Vorlesungsende WS 11/12)

	Mo 20.02.	Di 21.02.	Mi 22.02.	Do 23.02.	Fr 24.02.
<b>Aus 1. Sem.</b>	<i>WH Techn. Zeichn.</i> Voigt J.		<i>Grundl. d. Getränke (J; BM)</i> Krottenthaler		
<b>Aus 2. Sem. (nur WH)</b>		<i>WH Einf. Bioprozesst.</i> Kulozik			<i>WH Expphy 2</i> Schindler
<b>Aus 3. Sem.</b>	Mikrobio (nur JL, Vogel)		<i>Techn. Thermodyn</i> Eisner		
<b>Aus 4. Sem. (nur WH)</b>	<i>WH Brau I – Rohstofftech.</i> Becker			<i>WH Strömungsmech.</i> Briesen	

(Änderungen vorbehalten)

2. Woche (vor Beginn SS 12)

	Mo 02.04.12	Di 03.04.	Mi 04.04.	Do 05.04.	Fr 06.04. Karfreitag
<b>Aus 1. Sem.</b>	<i>Experim.physik 1</i> Schindler		WH Allg. LM-technologie Engel		Frei
<b>Aus 2. Sem. (nur WH)</b>			WH Tec Mec 1 Briesen	WH Prozess. Bio- u. LM-Technologie Kulozik  WH Alkoholfr. Getränke Zarnkow	Frei
<b>Aus 3. Sem.</b>	Tec Mec 2 Briesen			Werkstoffkunde Voigt J.	Frei
<b>Aus 4. Sem. (nur WH)</b>	WH Buchführung Heißenhuber	WH BWL Getränke (J) Schrädler	WH LMchemie 2 Rychlik		Frei
<b>Aus 4. Sem. Lt. FPSO</b>		Molekulare Biotechn. Langosch			

1. Woche (vor Beginn SS 12)

	Mo 09.04.12 Ostermontag	Di 10.04.	Mi 11.04.	Do 12.04.	Fr 13.04.
<b>Aus 1. Sem.</b>	Frei		VWL Salhofer		Zellbiologie (Bio 1) Kramer
<b>Aus 2. Sem. (nur WH)</b>	Frei	WH Informatik Schlichter		WH Org. Ch. Kapurniotu	
<b>Aus 3. Sem.</b>	Frei		E-Technik u. Elektronik Eder/Scharnagl		Sensorische Analyse Kollmannsberger
<b>Aus 4. Sem. (nur WH)</b>	Frei	WH-Hygienic Processing 1 Kulozik		WH-Analytik v. Biomolekülen Letzel	

**Während der Vorlesungszeit WS 11/12**

		<b>Do 12.01.12</b>	<b>Sa 28.01.12</b>	<b>Do 09.02.12</b>	<b>Sa 11.02.12</b>
<b>Aus 1. Sem.</b>					
<b>Aus 2. Sem.</b>					WH Mathe 3 (MA9603) Petermeier
<b>Aus 3. Sem.</b>				Mikrobio (nur BPT, Liebl)	
<b>Aus 4. Sem. (nur WH)</b>		WH Biochemie 2 Langosch	Biochemie u. Physiologie d. Ernährung Daniel		

\* ca. 20 Minuten vor Beginn anwesend sein wegen Raumeinteilung

Prüfung „Grundlagen der Energieversorgung“, Prof. Thiele, am 01.03.2012