#### Was ist TEMPO?

Mit TEMPO (**Te**rminverwaltung für **M**odul**p**rüfungen Chemie **O**nline) können Sie Ihre Termine für die Modulprüfungen über eine Webanwendung selbst zusammenstellen.

TEMPO ersetzt dabei nicht die Anmeldung in FlexNow, es dient nur der Terminfindung. Alle Regelungen zur An- und Abmeldung zu den Prüfungen bleiben von TEMPO unberührt.

#### Wie funktioniert TEMPO?

- Etwa 10 Wochen vor jedem Prüfungszeitraum tragen die Prüfer ihre Prüfungstermine in TEMPO ein.
- Etwa 8 Wochen vor dem jeweiligen Pr
  üfungszeitraum wird die Terminreservierung f
  ür die Studierenden ge
  öffnet. Sie k
  önnen dann innerhalb der n
  ächsten 4 Wochen ihre Pr
  üfungstage f
  ür die Modulpr
  üfungen reservieren. Sie k
  önnen f
  ür jede Modulpr
  üfung nur einen Termin reservieren. Falls Sie einen reservierten Termin 
  ändern wollen m
  üssen Sie zuerst den reservierten Termin stornieren.
   Wichtig: Sie m
  üssen sich auch in FlexNow zu den Modulpr
  üfungen anmelden, sp
  ätestens zum Ende des Reservierungszeitraums.
- 4 Wochen vor dem Pr
  üfungszeitraum wird die Terminreservierung f
  ür Studierende geschlossen. Das Pr
  üfungsamt gleicht die FlexNow-Anmeldungen mit den reservierten Terminen ab und tr
  ägt die Pr
  üfungszeiten in FlexNow ein. Reservierte Pr
  üfungstermine ohne FlexNow-Anmeldung werden nicht ber
  ücksichtigt.

## Probleme, Anregungen?

Bei Problemen mit den Webseiten melden Sie sich bitte bei Peter Kreitmeier (Raum CH 33.1.83, Tel. 4648, Email: peter.kreitmeier@chemie.uni-regensburg.de).

Bei allen anderen Fragen kontaktieren Sie bitte die Studienkoordination Chemie.

# Kurzanleitung

## Anmeldung

TEMPO verwendet den Session-Mechanismus für sichere Webseiten der Universität Regensburg.Sie müssen sich deshalb mit Ihrer NDS-Kennung und ihrem NDS-Passwort anmelden:

Öffnen Sie in einem Webbrowser die Adresse http://www-cgi.uni-regensburg.de/Fakultaeten/Chemie/Fakultaet/intra/TEMPO/



# Die TEMPO Startseite

Auf der der Startseite sehen Sie einige Statusinformationen. Wenn Sie sich zum ersten Mal bei TEMPO anmelden müssen Sie zuerst Ihre persönlichen Daten ergänzen. Klicken Sie dazu auf den Menüpunkt "Meine Daten".



#### **Meine Daten**

Bitte überprüfen Sie hier Ihre persönlichen Daten und wählen Sie Ihren Studiengang aus. Bestätigen Sie danach Ihre Änderungen.

🥹 Persönliche Daten - Prüfungsterminverwaltung - Mozilla Firefox							
Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe							
🔇 💽 C 🔀 🏠 💿 http://www-cgi.uni-regensburg.de/Fakultaeten/Chemie/ 🏠 🔹 🔀 🛛 Google 🛛 🔎							
R Persönliche Daten - Prüfungsterminv							
	Prüfungsterminverwaltung für Modulprüfungen Chemie						
	Meine persönlichen Daten:						
	Bitte überprüfen und ergänzen Sie Ihre Daten. Geben Sie im Feld E-Mail bitte eine						
STARTSEITE FÜR STUDIERENDE Terminreservierung Meine Daten DATENSCHUTZERKLÄRUNG	Adresse an, die Sie regelmäßig benutzen. Alle Mitteilungen werden an diese Adresse gesendet.						
	NDS-Benutzername:	*****	=				
	Vorname:	Max					
	Nachname:	Huber					
	Matrikel-Nummer:	1234567					
	E-Mail:	www.chemie@chemie.uni-reger					
	Studiengang:	Bitte auswählen					
		Bestätigen					
4			-				
Fertig							

# Für Studierende

Diese Seite bietet Ihnen einen schnellen Überblick über Ihre reservierten Termine.



## Terminreservierung

Hier erfolgt die eigentliche Terminreservierung. Wählen Sie dazu nacheinander den Prüfungszeitraum und das gewünschte Modul aus (Sie müssen dazu immer auf den jeweiligen "Auswählen"-Button klicken).

Optional können Sie die Prüfungstermine auch auf einen bestimmten Prüfer einschränken.

Wählen Sie jetzt einen Prüfungstag aus der Auswahlbox. Alternativ können Sie auch auf einen grün hinterlegten Tag in der Kalenderspalte klicken. (Bereits reservierte Prüfungstage sind rot hinterlegt).

**Hinweis:** Für die mündlichen Prüfungen zur "Ringvorlesung" (B.Sc.) ist die Prüferwahl nicht möglich.

🕞 Übersicht Prüfungsterm	inverwaltung ÷				-
Eingeloggt als: Max Huber		Suche	SUCHEN	KONTAKT IMPRESSUM DATENSCHUTZ	Î
	Universität Regensburg			FAKULTÄT FÜR CHEMIE UND PHARMAZIE Modulprüfungsverwaltung	
STARTSEITE FÜR STUDIERENDE Terminreservierung Meine Daten DATENSCHUTZERKLÄRUNG	Prüfungsterminverwaltung fü Masterstudiengang Chemie Prüfungszeitraum und Modul wählen: 17. Oktober 2011 bis 30. November 2011 Grundmodul Organische Chemie Alle Prüfer • Prüfungstag: Bitte auswählen •	r Modulprüfungen Che	emie	Oktober 2011           Mo         Di         Mi         Do         Fr         Sa         So           1         2         3         4         5         6         7         8         9           10         11         12         13         14         15         16           17         18         19         20         21         22         23           24         25         26         27         28         29         30           31                So           10         11         2         3         4         5         6         7         8         9           10         11         12         13         14         15         16           17         18         19         20         21         22         23           24         25         26         27         28         29         30           31             5         5	III
		Peter Kreitmeier – 2	2.08.2011 08:00 🚯	7 8 9 10 11 12 13	-
h Übersicht Prüfungste Prüfungsterminve Masterstudiengang Che	erminverwaltung 🛛 🕂 erwaltung für Modulprüfu ernie	ngen Chemie		Oktober 2011	*
Prüfungszeitraum und 17. Oktober 2011 bis 3 Grundmodul Organisc	Modul wählen 30. November 2 he Chemie	servieren des :ken	Termins	Mo         Di         Mi         Do         Fr         Sa         So         1         2         2         3         4         5         6         7         8         9         9         10         11         12         13         14         15         16	
Prof. Dr. Reiser 💌 Prüfungstag: 20. Okto	ber 2011 Auswählen	Z ro	um Stor eserviert	nieren eines bereits e Termins hier klicken	
Prof. Dr. Reiser Re hre reservierten Pro	n 20. Oktober 2011 servieren üfungstemine:	$\sum$		1         2         3         4         5         6           7         8         9         10         11         12         13           14         15         16         17         18         19         20           21         22         23         24         25         26         27           28         29         30	
be	ei Prof. Dr. Buschauer			<b>_ _</b>	Ŧ