

1. Schritt: Registrierung bei der Übungsverwaltung bei FiPS/FiMS unter <https://www.mathematik.uni-kl.de:5000/student/regfims>

Hinweise (bitte sorgfältig lesen):

Mit dieser Anmeldung können Sie sich ausschließlich zu Veranstaltungen des Fernstudiums FiMS/FiPS anmelden. Falls Sie Präsenzstudent sind oder schon über eine Emailadresse der TU Kaiserslautern verfügen, benutzen Sie bitte folgende [Registrierung](#).

Bitte tragen Sie Ihre Daten ein:

Die angegebenen Daten werden für die Erstellung von Scheinen und weiteren Dokumenten genutzt. Seien Sie daher bitte besonders sorgfältig.

Anrede:	<input type="text" value="Frau"/>	
Vorname:	<input type="text" value="Max"/>	→ Ihren Namen. Bitte beachten Vor- und Nachnamen in das richtige Feld eintragen
Nachname:	<input type="text" value="Beispielhaft"/>	
Matrikelnummer (optional):	<input type="text"/>	→ Nur bei Fernstudenten mit Matrikelnummer, sonst freilassen
Emailadresse für die Benachrichtigungen:	<input type="text" value="max-fips@gmx.de"/>	→ Ihre email. Wichtig: Falsche emails führen zu einem falschen LOGIN
Aktuelles Fachsemester:	<input type="text" value="1"/>	→ Neu bei FiPS/FiMS = 1; schon ein Semester mitgemacht bei FiPS/FiMS = 2
Studiengang:	FiMS / FiPS	
Anwendungsfach / weiteres Fach:	<input type="text" value="Physik"/>	→ Machen Sie FiMS = keines machen Sie FiPS oder FiMS+FiPS = Physik
Passwort:	<input type="text" value="*****"/>	→ Passwort frei wählbar
Passwort wiederholen:	<input type="text" value="*****"/>	
<input type="button" value="Eintragen"/>		

2. Schritt: Auswahl der Übungen FiPS/FiMS unter <https://www.mathematik.uni-kl.de:5000/login>

URM: Übungs- und Klausurverwaltung

<p>Onlineabgaben</p> <hr/> <p>Laufend</p> <ul style="list-style-type: none">• Übungen und Tutorien• weitere Veranstaltungen• Klausuren <p>Beendet</p> <ul style="list-style-type: none">• Veranstaltungen• Klausuren <hr/> <p>Meine</p> <ul style="list-style-type: none">• Anmeldungen• Klausuren• Scheine <hr/> <p>Meine Daten</p>	<h3>Anmeldung zu Übungen und Tutorien</h3> <p>Sie können sich zu den unten aufgeführten Veranstaltungen anmelden. Die Einteilung wird nach Ablauf der Anmeldefrist durchgeführt und Sie werden per Email über Ihren Termin informiert. Ob Sie sich für eine Veranstaltung angemeldet haben, können Sie direkt unterhalb des Links nachprüfen. Weiterhin können Sie Ihre Präferenzen bis zum Anmeldeschluss beliebig ändern. (Weitere Hinweise)</p> <h4>Veranstaltungen mit laufender Anmeldefrist</h4> <ul style="list-style-type: none">• Algebraische Strukturen<ul style="list-style-type: none">○ Fernstudium (Nur für Fernstudenten.) Sie sind angemeldet.• Einführung in die Algebra<ul style="list-style-type: none">○ Fernstudium Sie können sich bis zum 30.11.2008 um 14:00 anmelden.• Experimentalphysik I<ul style="list-style-type: none">○ Fernstudium (Nur Fernstudenten FiPS/FiMS) Sie sind angemeldet.• Experimentalphysik II<ul style="list-style-type: none">○ Fernstudium (Nur Fernstudenten FiPS/FiMS) Sie können sich bis zum 07.11.2008 um 00:00 anmelden.• Grundlagen der Mathematik 2<ul style="list-style-type: none">○ Fernstudium (Nur für Fernstudenten in den Studiengängen FiMS und FiPS) Sie können sich bis zum 01.02.2009 um 00:00 anmelden.• Grundlagen der Mathematik I<ul style="list-style-type: none">○ Fernstudium (Nur für Fernstudenten im Studiengang FiMS oder FiPS) Sie können sich bis zum 01.02.2009 um 00:00 anmelden. <p>Angemeldet als Max Fips Mustermann. Abmelden</p>
---	---

Zu den aktuellen Vorlesungen

bei einer aktuellen Vorlesungen anmelden (hier z.B. Einführung in die Algebra)

Hier sehen Sie alle Vorlesungen bei denen Sie angemeldet sind

Zuweisungen zu FiPS/FiMS nächste Seite

Hier sehen Sie Ihren persönlichen, änderbaren Datensatz

Wichtig: Am Ende die Abmeldung nicht vergessen !!!

2. Schritt: Auswahl der Übungen FiPS/FiMS unter <https://www.mathematik.uni-kl.de:5000/login>

URM: Übungs- und Klausurverwaltung

Onlineabgaben

Laufend

- [Übungen und Tutorien](#)
- [weitere Veranstaltungen](#)
- [Klausuren](#)

Beendet

- [Veranstaltungen](#)
- [Klausuren](#)

Meine

- [Anmeldungen](#)
- [Klausuren](#)
- [Scheine](#)

Meine Daten

Anmeldung zu Übungen und Tutorien

Sie können sich zu den unten aufgeführten Veranstaltungen anmelden. Die Einteilung wird nach Ablauf der Anmeldefrist durchgeführt und Sie werden per Email über Ihren Termin informiert. Ob Sie sich für eine Veranstaltung angemeldet haben, können Sie direkt unterhalb des Links nachprüfen. Weiterhin können Sie Ihre Präferenzen bis zum Anmeldeschluss beliebig ändern. ([Weitere Hinweise](#))

Veranstaltungen mit laufender Anmeldefrist

- [Algebraische Strukturen](#) ← **FiMS 1; FiPS1 optional**
 - Fernstudium (Nur für Fernstudenten.)
Sie sind **angemeldet**.
- [Einführung in die Algebra](#) ← **FiMS 2; FiPS 2 optional**
 - Fernstudium
Sie können sich bis zum 30.11.2008 um 14:00 [anmelden](#).
- [Experimentalphysik I](#) ← **FiPS 1**
 - Fernstudium (Nur Fernstudenten FiPS/FiMS)
Sie sind **angemeldet**.
- [Experimentalphysik II](#) ← **FiPS 2**
 - Fernstudium (Nur Fernstudenten FiPS/FiMS)
Sie können sich bis zum 07.11.2008 um 00:00 [anmelden](#).
- [Grundlagen der Mathematik 2](#) ← **FiMS 2; FiPS 2 (möglich)**
 - Fernstudium (Nur für Fernstudenten in den Studiengängen FiMS und FiPS)
Sie können sich bis zum 01.02.2009 um 00:00 [anmelden](#).
- [Grundlagen der Mathematik I](#) ← **FiMS 1; FiPS1 (möglich)**
 - Fernstudium (Nur für Fernstudenten im Studiengang FiMS oder FiPS)
Sie können sich bis zum 01.02.2009 um 00:00 [anmelden](#).

Angemeldet als Max Fips Mustermann. [Abmelden](#)

Bitte wählen Sie wirklich nur die Veranstaltungen die Sie wirklich belegen wollen

Onlineabgaben

Onlineabgaben

Laufend

- [Übungen und Tutorien](#)
- [weitere Veranstaltungen](#)
- [Klausuren](#)

Beendet

- [Veranstaltungen](#)
- [Klausuren](#)

Meine

- [Anmeldungen](#)
- [Klausuren](#)
- [Scheine](#)

Meine Daten

Sie können für das Fernstudiumprogramm FiMS bzw. FiPS für die unten aufgeführten Vorlesungen Ihre Übungsabgaben online einreichen. Bitte erstellen Sie für jede Abgabe genau eine PDF Datei. Sie können Ihre Abgabe sooft neu vornehmen, bis der Übungsleiter Ihre Abgabe zur Korrektur heruntergeladen hat. Bitte beachten Sie, dass bei dem erneuten hochladen einer Abgabe die alte Abgabe gelöscht wird.

Zur PDF Erzeugung können Sie [Druckertreiber](#) nutzen, welche Ihnen erlauben aus jeder Windowsanwendung PDF Dokumente zu erzeugen. Ebenfalls gibt es [Onlinedienste](#), welche Ihnen das Umwandeln von Internetseiten und Office-dokumenten ohne Softwareinstallation ermöglichen. Unter Windows, Linux und MacOS ist ebenfalls der Einsatz von [Openoffice](#) zur Erzeugung von PDF Dokumenten möglich.

- Fernstudium Experimentalphysik I (**Neue Abgabe**) Übungsleiter: [Sabine Alebrand](#)

Übungsblatt	Abgegeben am	Status	Punkte
1	13.10.2008 um 13:16	wird bewertet	



Statusfenster (erscheint nach erstem upload)

- Fernstudium - Algebraische Strukturen ([Neue Abgabe](#)) Übungsleiter: [FiMS](#)

Technische Hinweise: Die Korrekturen werden von freien PDF Betrachtern, wie z.B. Evince oder Xpdf, evtl. nicht korrekt dargestellt. Dies liegt an der fehlerhaften Unterstützung von Transparenzvorgaben bei Objekten, siehe hierzu auch einen Artikel in [LinuxUser](#). Falls bei Ihnen Probleme mit der Anzeige der korrigierten Lösungen auftreten, benutzen Sie bitte den [Adobe Acrobat Reader](#).

Über "Neue Abgabe" gelangen Sie in den jeweiligen Übungen zum UPLOAD Fenster mit dem Sie dann Ihre Übungen direkt von Ihrer Festplatte auf den Server uploaden können

Angemeldet als Max Fips Mustermann. [Abmelden](#)

Abgabe der Übungen:

1. Schritt über den Link "Onlineabgabe" das oben dargestellte Fenster öffnen.
2. Den Link "Neue Abgabe" in der gewünschten Vorlesung/Übung anklicken
3. Im folgenden UPLOAD-Fenster Zielordner angeben und uploaden.
4. Im Fenster Onlineabgabe erscheint nun die Statustabelle Ihrer Abgabe

Bis zum DOWNLOAD der übungen (Status = wird bewertet) durch den Betreuer, können Sie durch erneutes UPLOADen der Datei die Übungen aktualisieren.