

## Prüfungstermine Bachelorstudiengang Mechatronik und Informationstechnik für das SS 2014

(Bitte beachten Sie die Anmeldefristen der einzelnen Institute!)

	Vorlesungsende	Sa	19.07.2014
1. Semester Nachprfg.	Höhere Mathematik I *	Mi	30.07.2014
1. Semester Nachprfg.	Technische Mechanik I	Mo	18.08.2014
1. Semester Nachprfg.	Lineare Elektrische Netze	Frei	05.09.2014
1. Semester Nachprfg.	Digitaltechnik	Frei	12.09.2014
2. Semester	Elektronische Schaltungen	Mo	21.07.2014
2. Semester	Höhere Mathematik II *	Sa	26.07.2014
2. Semester	Technische Mechanik II	Frei	22.08.2014
2. Semester	Maschinenkonstruktionslehre I/II	Sa	30.08.2014
2. Semester	Informationstechnik	Do	02.10.2014
3. Semester Nachprfg.	Höhere Mathematik III *	Mo	28.07.2014
3. Semester Nachprfg.	Technische Mechanik III	Mo	22.09.2014
3. Semester Nachprfg.	Felder und Wellen	Die	30.09.2014
3. Semester Nachprfg.	Signale und Systeme	Frei	10.10.2014
4. Semester, Pflichtfach	Systemdynamik und Regelungstechnik	Do	31.07.2014
4. Sem., Wahlpflichtfach	Festkörperelektronik	Mo	01.09.2014
4. Sem., Wahlpflichtfach	Passive Bauelemente	Die	02.09.2014
4. Semester, Pflichtfach	Betriebliche Produktionswirtschaft	Mo	08.09.2014
4. Sem., Wahlpflichtfach	Elektroenergiesysteme	Mo	15.09.2014
4. Semester, Pflichtfach	Elektrische Maschinen und Stromrichter	Frei	26.09.2014
4. Sem., Wahlpflichtfach	Nachrichtentechnik I	Mo	06.10.2014
	Vorlesungsbeginn	Mo	20.10.2014

Änderungen vorbehalten  
Stand 19.12.2013

**\*Bitte beachten Sie den frühen Anmeldeschluss bei den Mathematik-Klausuren.  
Ende der Anmeldefrist ist der letzte Tag der Vorlesungszeit!**

### Wichtiger Hinweis:

Wenn Sie sich für eine Prüfung angemeldet haben und nicht teilnehmen können oder wollen, müssen Sie sich abmelden!

Bitte prüfen Sie Ihre Prüfungsanmeldung VOR Ablauf der Anmeldefrist nochmals und drucken Sie die Bestätigung Ihrer Anmeldung aus. Dasselbe gilt für Online-Abmeldungen.

	Vorlesungsende	Sa	19.07.2014
2. Semester	Elektronische Schaltungen	Mo	21.07.2014
2. Semester	Höhere Mathematik II*	Sa	26.07.2014
3. Semester Nachprfg.	Höhere Mathematik III*	Mo	28.07.2014
1. Semester Nachprfg.	Höhere Mathematik I*	Mi	30.07.2014
4. Semester, Pflichtfach	Systemdynamik und Regelungstechnik	Do	31.07.2014
1. Semester Nachprfg.	Technische Mechanik I	Mo	18.08.2014
2. Semester	Technische Mechanik II	Frei	22.08.2014
2. Semester	Maschinenkonstruktionslehre I/II	Sa	30.08.2014
4. Sem., Wahlpflichtfach	Festkörperelektronik	Mo	01.09.2014
4. Sem., Wahlpflichtfach	Passive Bauelemente	Die	02.09.2014
1. Semester Nachprfg.	Lineare Elektrische Netze	Frei	05.09.2014
4. Semester, Pflichtfach	Betriebliche Produktionswirtschaft	Mo	08.09.2014
1. Semester Nachprfg.	Digitaltechnik	Frei	12.09.2014
4. Sem., Wahlpflichtfach	Elektroenergiesysteme	Mo	15.09.2014
3. Semester Nachprfg.	Technische Mechanik III	Mo	22.09.2014
4. Semester, Pflichtfach	Elektrische Maschinen und Stromrichter	Frei	26.09.2014
3. Semester Nachprfg.	Felder und Wellen	Die	30.09.2014
2. Semester	Informationstechnik	Do	02.10.2014
4. Sem., Wahlpflichtfach	Nachrichtentechnik I	Mo	06.10.2014
3. Semester Nachprfg.	Signale und Systeme	Frei	10.10.2014
	Vorlesungsbeginn	Mo	20.10.2014

Änderungen vorbehalten

#### **Noch ein Hinweis:**

Die Zuordnung einer Prüfung zu einem Semester richtet sich nach dem Zeitpunkt der zugehörigen Lehrveranstaltung. Der Prüfungszeitraum eines Semesters erstreckt sich bis sechs Wochen nach Beginn des Folgesemesters. Studierende, die die Universität verlassen – Exmatrikulation, Urlaubssemester – haben noch bis zu diesem Datum einen aus dem vorangegangenen Semester resultierenden Prüfungsanspruch.