

Prüfungstermine

im WS 2014/2015

für die **Vorlesungen** aus
Mechanik 1 (LVA-Nr.: 844.511)
Mechanik 2 (LVA-Nr.: 844.513)
Mechanik 3 (LVA-Nr.: 844.515)

Di 30. September 2014 VO Mechanik 1, 2 und 3	13:00-16:00	HSB 3
Fr 14. November 2014 VO Mechanik 1, 2 und 3	08:15-11:30	HSB 3
Fr. 16. Januar 2015 VO Mechanik 2 und 3	08:15-11:30	HSB 3
Do. 5. Februar 2015 VO Mechanik 1 STEOP, 1. Termin (WS 2014/15)	08:15-11:30	HSB 3
Mo 2. März 2015 VO Mechanik 1 STEOP, 2. Termin (WS 2014/15);	08:00-10:30	HSB 3
Mo 2. März 2015 VO Mechanik 2 und 3;	08.00-11.15	HSB 1

Mechanik Aufbaukurs (LVA-Nr.: 844.501)

Zwischenprüfung	Di 04.11.2014	13:45-15:15	HSB 3 / HSB 7
Abschlussprüfung	Di 02.12.2014	13.00-14:30	HSB 3
Wiederholungsprüfung	Mo 02.03.2015	09.30-10.30	HBS 3

Kolloquientermine

im WS 2014/2015

für die **Übungen** aus
Mechanik 1 (LVA-Nr.: 844.512)

1. Kolloquium	Mi 17.12.2014	08:15-09:45	HSB 3
2. Kolloquium	Di 03.02.2015	08:15-09:45	HSB 3
Nachtragskolloquium	Mo 02.03.2015	08:00-09.15	HSB 3

Mechanik 3 (LVA-Nr.: 844.516)

1. Kolloquium	Fr 07.11.2014	12:00-14:00	Hörsaal B (Victor-Franz-Hess Haus)
2. Kolloquium	Mi 14.01.2015	08.00-10:00	HSB 3
Nachtragskolloquium	Mo 02.03.2015	08:00-09.45	HSB 1

Nachtragskolloquium

für die im **SS 2014** abgehaltenen
Übungen aus

Mechanik 2 (LVA-Nr.: 844.514)

Di 30.09.2014	13:00-16:00	HSB 3
----------------------	--------------------	--------------

Prüfungstermine für Mechatroniker

im WS 2014/2015

für

Mechanik in der Mechatronik 1 VU (LVA-Nr. 844530) (ausschließlich für Hörer vom WS 2013/2014)

Mi 07.01.2015	08.00-11.00	HSB 3
----------------------	-------------	-------

Mechanik in der Mechatronik 1 VU (LVA-Nr. 844530) WS 2014/2015

Fr 06.02.2015	08.00-11.00	Familienname A-M = HSB 1 Familienname N-Z = HSB 2
----------------------	-------------	--

Mechanik in der Mechatronik 2 VO (LVA-Nr. 844.524)

Fr 27.02.2015	08.00-11.00	HSB 2
----------------------	-------------	-------

Mechanik in der Mechatronik 2 UE (LVA-Nr.: 844.525)

Mo 23.02.2015	08.00-10.30 Uhr	HSB 3
----------------------	-----------------	-------