
Ankündigung der Vorlesung (21752a, 2 SWS) mit Übungen (21752b, 1 SWS)

Mathematik II für Studierende der Chemie

- Themen:**
- **Gewöhnliche Differentialgleichungen 1. Ordnung**
 - **Lineare Algebra** (Vektoren, Matrizen, lin. Gleichungssystem.)
 - **Funktionen von mehreren Variablen**
 - **Fourierreihen und Fouriertransformation**

Termine:

Vorlesung

dienstags, 8 – 10 Uhr, HS Kristallographie, Takustr. 6

Übungen & Ergänzungen

donnerstags, 8 – 9 Uhr & 9 – 10 Uhr

Einteilung der Übungsgruppen in der ersten Vorlesung

Beginn der Vorlesung

Dienstag, 15.10.2013, 8:15 Uhr, HS Kristallographie, Takustr. 6

Klausuren

Freitag, 13.12.2013, 8 – 10 Uhr, gr. HS, Arnimallee 22

Freitag, 14.02.2014, 8 – 10 Uhr, HS 1a, Silberlaube

Nachklausuren: Mitte/Ende März

(Ort und Termin werden rechtzeitig bekanntgegeben)

Weitere Informationen: <http://userpage.fu-berlin.de/~dandrae>

Mathematik II für Studierende der Chemie — Wintersemester 2013/2014
Vorlesungen, Übungen & Klausuren — Terminübersicht

Di., 15.10.2013 — V
Do., 17.10.2013 — —
Di., 22.10.2013 — V
Do., 24.10.2013 — —
Di., 29.10.2013 — V
Do., 31.10.2013 — —
Di., 05.11.2013 — V
Do., 07.11.2013 — —
Di., 12.11.2013 — V
Do., 14.11.2013 — —
Di., 19.11.2013 — V
Do., 21.11.2013 — —
Di., 26.11.2013 — V
Do., 28.11.2013 — —
Di., 03.12.2013 — V
Do., 05.12.2013 — —
Di., 10.12.2013 — V
Do., 12.12.2013 — —
Fr., 13.12.2013 — — **1. Klausur**, 8 – 10 Uhr, gr. HS, Arnimallee 22
Di., 17.12.2013 — V
Do., 19.12.2013 — —
Di., 07.01.2014 — V
Do., 09.01.2014 — —
Di., 14.01.2014 — V
Do., 16.01.2014 — —
Di., 21.01.2014 — V
Do., 23.01.2014 — —
Di., 28.01.2014 — V
Do., 30.01.2014 — —
Di., 04.02.2014 — V
Do., 06.02.2014 — —
Di., 11.02.2014 — V
Do., 13.02.2014 — —
Fr., 14.02.2014 — — **2. Klausur**, 8 – 10 Uhr, HS 1a, Silberlaube

Evaluation der Vorlesung „Mathematik II“ (LV 21752a) im WS 2013/2014

Dozent: PD Dr. Dirk Andrae

Mittlere Teilnehmerzahl: 30; Anzahl abgegebener Evaluierungsbögen: 16.

		A	B	C	D	E	
I. Veranstaltung							
Strukturierung des Lehrstoffes	sehr gut	5	11				schlecht
Vermittlung des Lehrstoffes	sehr gut		11	4	1		schlecht
Präsentation	übersichtlich	6	7	3			ungeordnet
Skript (falls vorhanden)	brauchbar	4	7	5			unbrauchbar
Bezug zu aktuellen Problemen (falls möglich)	sehr gut	3	5	6		1	schlecht
Lernatmosphäre	anregend	3	8	4	1		hemmend
Lernerfolg	hoch	2	7	4	3		niedrig
Stoffmenge	zu gross		7	8	1		sehr gering
Schwierigkeitsgrad	zu hoch	1	7	8			sehr niedrig
Leistungsüberprüfung (Klausur o. mdl. Prüfung)	zu schwer		6	10			zu leicht
II. Dozentin/Dozent							
Fachliche Vorbereitung	sehr gut	14	2				unzureichend
Erklärungsvermögen	sehr gut	3	9	3	1		gering
Engagement	hoch	10	5	1			niedrig
Ansprechbarkeit	sehr gut	9	5	1			niedrig
III. Teilnehmerin/Teilnehmer							
Teilnahme	regelmässig	10	5		1		gelegentlich
Interesse zu Beginn der Veranstaltung	gross	5	6	5			gering
Interesse zum Ende der Veranstaltung	gross	1	8	6	1		gering
Aufwand für die Nachbereitung	hoch	2	4	5	4	1	niedrig
IV. Gesamtbeurteilung							
Gesamtbeurteilung der Vorlesung	sehr gut	2	9	5			schlecht