

Semester: **Wintersemester 2014/2015**
 Lehrveranstaltung: **725041 -VO 3 Analytische Grundvorlesung I**
 Institut: **Analytische Chemie und Radiochemie**
 Prüfungstermin: **1 - 20.01.2015**

Matrikelnr	SKZ	Beurteilung	Datum
'1417232	'662	SGT1	20.01.2015
'1337719	'662	GEN4	20.01.2015
'1356023	'662	SGT1	20.01.2015
'1417694	'662	BEF3	20.01.2015
'1419657	'662	BEF3	20.01.2015
'1417078	'662	GEN4	20.01.2015
'1415018	'662	BEF3	20.01.2015
'1416318	'662	GUT2	20.01.2015
'1417196	'662	BEF3	20.01.2015
'1417470	'662	NGD5	20.01.2015
'1115836	'423	BEF3	20.01.2015
'1418003	'662	BEF3	20.01.2015
'1317844	'662	BEF3	20.01.2015
'1415719	'662	GUT2	20.01.2015
'1415724	'662	BEF3	20.01.2015
'1417936	'662	NGD5	20.01.2015
'1417830	'662	BEF3	20.01.2015
'1417090	'662	GEN4	20.01.2015
'1417203	'662	NGD5	20.01.2015
'1418342	'662	GEN4	20.01.2015
'1316912	'662	GEN4	20.01.2015
'1415504	'662	BEF3	20.01.2015
'1415877	'662	GUT2	20.01.2015
'1416533	'662	GUT2	20.01.2015
'1416364	'662	GUT2	20.01.2015
'1417883	'662	GEN4	20.01.2015
'1415369	'662	NGD5	20.01.2015
'1416531	'662	GUT2	20.01.2015
'1416081	'662	BEF3	20.01.2015
'1317275	'662	BEF3	20.01.2015
'1319902	'662	BEF3	20.01.2015
'1415318	'662	GEN4	20.01.2015
'1418552	'423	BEF3	20.01.2015
'1415562	'662	BEF3	20.01.2015
'1216475	'662	BEF3	20.01.2015
'1416984	'662	GEN4	20.01.2015
'1418045	'662	NGD5	20.01.2015
'1418379	'662	NGD5	20.01.2015
'1417710	'662	BEF3	20.01.2015
'1415494	'662	GUT2	20.01.2015

Semester: **Wintersemester 2014/2015**
 Lehrveranstaltung: **725041 -VO 3 Analytische Grundvorlesung I**
 Institut: **Analytische Chemie und Radiochemie**
 Prüfungstermin: **1 - 20.01.2015**

Matrikelnr	SKZ	Beurteilung	Datum
'1417222	'662	BEF3	20.01.2015
'1416572	'662	GEN4	20.01.2015
'1416904	'662	BEF3	20.01.2015
'1417993	'662	BEF3	20.01.2015
'1417526	'662	GEN4	20.01.2015
'1415232	'662	SGT1	20.01.2015
'1417538	'662	GEN4	20.01.2015
'1418705	'662	BEF3	20.01.2015
'1021333	'662	GEN4	20.01.2015
'1417979	'662	GEN4	20.01.2015
'1417685	'662	BEF3	20.01.2015
'9015091	'662	BEF3	20.01.2015
'1415639	'662	NGD5	20.01.2015
'1338108	'662	GEN4	20.01.2015
'1416286	'662	GEN4	20.01.2015
'1415297	'662	NGD5	20.01.2015
'1415329	'662	BEF3	20.01.2015
'1418040	'662	GEN4	20.01.2015
'1415470	'662	BEF3	20.01.2015
'1417214	'662	BEF3	20.01.2015
'1418158	'662	SGT1	20.01.2015
'1417109	'662	NGD5	20.01.2015
'1417807	'423	BEF3	20.01.2015
'1417227	'662	GEN4	20.01.2015
'1416751	'662	GEN4	20.01.2015
'1417211	'662	BEF3	20.01.2015
'1417327	'423	BEF3	20.01.2015
'1318994	'662	BEF3	20.01.2015
'1418056	'662	BEF3	20.01.2015
'1416109	'662	NGD5	20.01.2015
'1416750	'662	NGD5	20.01.2015
'1415266	'662	GEN4	20.01.2015
'1417997	'662	BEF3	20.01.2015
'1417644	'662	BEF3	20.01.2015
'1417084	'662	GUT2	20.01.2015
'1418897	'662	NGD5	20.01.2015
'1415613	'662	BEF3	20.01.2015
'1216902	'662	BEF3	20.01.2015
'1415022	'662	GUT2	20.01.2015
'1417045	'662	GEN4	20.01.2015

Semester: **Wintersemester 2014/2015**
Lehrveranstaltung: **725041 -VO 3 Analytische Grundvorlesung I**
Institut: **Analytische Chemie und Radiochemie**
Prüfungstermin: **1 - 20.01.2015**

Matrikelnr	SKZ	Beurteilung	Datum
'1415322	'662	BEF3	20.01.2015
'1416199	'662	GEN4	20.01.2015
'1415104	'662	GEN4	20.01.2015
'1419472	'662	NGD5	20.01.2015
'1418970	'662	GUT2	20.01.2015
'1417290	'662	BEF3	20.01.2015
'1415349	'662	GUT2	20.01.2015