



Klausurergebnisse Mikrobiologie für Ingenieure

(geschrieben am 11.03.2017)

Klausurnummer	Note	Klausurnummer	Note
Mibi-02	1,0	Mibi-50	2,3
Mibi-09	n.b.	Mibi-52	3,7
Mibi-11	2,0	Mibi-54	n.b.
Mibi-13	2,3	Mibi-55	3,0
Mibi-16	2,3	Mibi-56	4,0
Mibi-17	n.b.	Mibi-57	2,7
Mibi-19	2,3	Mibi-58	2,7
Mibi-20	1,0	Mibi-59	2,3
Mibi-26	2,3	Mibi-60	2,7
Mibi-27	2,7	Mibi-61	n.b.
Mibi-28	2,0	Mibi-62	n.b.
Mibi-31	2,0	Mibi-64	n.b.
Mibi-32	2,7	Mibi-65	4,0
Mibi-35	3,0	Mibi-66	1,3
Mibi-36	4,0	Mibi-68	2,3
Mibi-37	3,3	Mibi-70	2,0
Mibi-39	2,0	Mibi-71	3,7
Mibi-4	n.b.	Mibi-73	3,7
Mibi-40	3,3	Mibi-74	3,3
Mibi-41	1,7	Mibi-75	2,7
Mibi-42	3,3	Mibi-76	2,7
Mibi-43	3,3	Mibi-79	4,0
Mibi-44	2,3	Mibi-80	n.b.
Mibi-45	4,0	Mibi-81	2,3
Mibi-47	n.b.	Mibi-82	1,0
Mibi-48	3,0	Mibi-83	n.b.
		Mibi-84	2,0

Klausureinsicht:

11.04.2017 für Umweltingenieure: 13:00 – 14:00 Uhr

11.04.2017 für Bio-, Chemie- und Pharmaingenieure: 14:00 – 15:00 Uhr

BRICS (Rebenring 56), Raum 307/308

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Katrin Dohnt (k.dohnt@tu-braunschweig.de, 391-55317).