

## Microbiologie II Übung, WS 2010/2011

Datum	Thema	Referentin 1	ReferentIn 2	ReferentIn 3
25.10.2010	Der Lotus-Effekt	Alexander Timm	Philipp Schumann	
25.10.2010	Code name Bacinol – history of penicillin	Sebastian Thomas	Alexander Gampe	
08.11.2010	Kampf gegen Malaria	Nadine Hollmann	Agnes Swadlo	
08.11.2010	Mikroorganismen und Klima	Stephan Christel	Kristina Lang	
15.11.2010	When we eat: which bacteria should we be feeding?	Jan-Luca Wellers	Dennis Wippler	
15.11.2010	Tobacco mosaic virus and its contributions to virology	Sandra Szyjka	Janina Urfell	
22.11.2010	Superflu brewed in the lab – dangers of virological research	Hendrik Noll	Tanja Knipping	
22.11.2010	Lebensraum Fassade: aeroterrestrische Mikroalgen	Paul Christoph Höfer	Sven Schulz	
29.11.2010	Salzliebende Mikroorganismen	Denise Loeker	Greta Buschmann	
29.11.2010	Aquaporine: die perfekten Wasserfilter der Zelle	Oliver Knoop	Pascal Mettig	
06.12.2010	Kolloide	Andreas Mohren	Sarah Küpper	
06.12.2010	5000 Jahre Biotechnologie	Silvia Lapsien	Teresa Breßlein	
13.12.2010	Grundwasser lebt!	Anil Gaba	Berenike Wagenhäuser	
13.12.2010	Wie Fische Wasser fühlen	Gerhard Schertzinger	Martin Offermann	
13.12.2010	Cholera	Jan Kazalski	Amer Mirackic	
20.12.2010	Biologie im Supermarkt	Julien Holz	Min Nauendorf	
20.12.2010	Automatisierter Nachweis parasitischer Protozoen in Wasser	Patricia Kahl	Charlotte Schäfer	
20.12.2010	Pest	Sarah Remstedt	Yildiz Danisan	
10.01.2011	Mit Viren gegen Krebs	Sebastian Vetter	Wiebke Beysiegel	
10.01.2011	Die Krux mit dem Sex	Hans Weber		
10.01.2011	Die molekulare Welt des Lebensmittelgenusses	Anna Kral	Deborah Leaney	
17.01.2011	Biogasanlagen	Viola Tacke	Inga Stratman	Sarah Isenberg
17.01.2011	Der Erfolg einer Symbiose: Flechten	Patrycja Kosnik	Nico Tennigkeit	Fabian Kawelke
17.01.2011	Bakterien erzeugen direkt elektrische Energie	Christoph Reintjes	Alexander Kochanek	
24.01.2011	Biomembranen	Erik Kühn	Dennis Deutschbein	
24.01.2011	DNA Barcoding	Denise Schäfer	Marinja Niggemann	
24.01.2011	Künstliches Laborleben (Craig Venter)	Oskar Roth		