

## Seminar Zeitplan

Datum	Thema	Gruppe	Name
<b>21.10 (Sand)</b>	Biolaugung	1	Felschau, Becker, Barthen
	Nitrifikation	2	Hackbusch, Eickenbusch, Stöckl
	Insulin Produktion	3	Uphoff, Dudziak, Cremerius
<b>23.10 (Siebers)</b>	Gelelektrophorese	4	Lotz, Ingmanns, Dinter
	Real time PCR	5	Hünnekes, Haas, Rau
<b>28.10 (Sand)</b>	Antibiotika: Einleitung, Geschichte etc.	6	Konze, Richter, Brack
	Biofilmbildung	7	Briggs, Klautke, Heise
	Phagen- Einleitung, virulent & lytisch	8	Kruit, Raab, Sand
<b>30.10 (Sand)</b>	Stickstoff-Fixierung	19	Krawczyk, Marcinkowski, Schulz
	Denitrifikation	20	Walter, Zelinski
	-	-	-
<b>04.11 (Sand)</b>	Antibiotika Resistenzmechanismen	9	Rütering, Kremser, Hiegemann
	Antibiotika Wirkungsweisen	17	Hashemi, Nolte, Lindenbaum
	$\beta$ -Galactosidase Regulation	18	Kirmizi, Özsoy, Seiffert
<b>06.11 (Siebers)</b>	PCR Grundprinzip	10	Kutschki, Abel, Chrapan
	Transkription	11	Staron, Wirth, Dalgic
	Proteine-Struktur	12	Häselhoff, Pintar, Grüner
<b>12.11 (Siebers)</b>	Proteine-Funktionen	13	Bielak, Schellenberg, Lammersen
	DNA, Isolierung, Reinigung, Konzentration	14	Brause, Santer, Hanke
	-	-	-
<b>14.11 (Siebers)</b>	ELISA	15	Borchardt, Kerlin, Willach
	Proteinreinigung	16	Juranek, Lege, Preisner