

Marine Biofilme:	Tobias Strauss, Andreas Hunold 5.5.
Heiße Quellen am Meeresboden:	Veronika Storck, Anna Brunnert 5.5.
Grenzflächen und Reiniger:	Wolfgang Pfeifer, Martin Sobotovic 5.5.
Papillomaviren und Krebs:	Irina Quade, Anne Ackmann 19.5.
Sulfid – Gift und Nährstoff:	Jannick Haage, Simon Kellmann 19.5.
Rolle der Mikroorganismen in der globalen Erwärmung*:	Laura Wiegand, Florian Metzelder 19.5.
Entstehung des Lebens: Peptide vor RNA?:	Insa Rapp, Carolin Öhl 26.5.
Wirkungsbezogene Stoffanalytik:	Anja Krumscheid, 26.5.
Bio-Brennstoffzellen:	Mark Pannekens, Thomas Mayer 26.5.
Maßgeschneiderte Enzyme:	Moritz Buschhaus, Martin Mackowiak 2.6.
Champagner – ein biotechnologisches Produkt:	Ines Schäfer, Mara Werner 2.6.
Endolithisches Wachstum:	Philipp Eich; Felix Winzheim 2.6.
Überlastetes Ökosystem Erde:	Denise Arndt, Sonja Heldt 9.6.
Implantate und Biofilme:	Ines Schäfer, Birk Hahne 23.6.

Bitte suchen Sie sich die entsprechende Literatur heraus. Für das Thema „Rolle der Mikroorganismen in der globalen Erwärmung“ müssen Sie selbst Literatur suchen, aber Sie können auch mit mir Rücksprache halten, ich helfe Ihnen dabei.