

---

# amt NEWSLETTER

---

## EINLADUNG MITGLIEDERVERSAMMLUNG

Liebe AMT-Mitglieder,

die nächste Mitgliederversammlung des Arbeitskreis Mikrobiologische Therapie findet am 9. Juni in Bad Aibling statt. Die offizielle Einladung und die genaue Tagesordnung werden im nächsten AMT-Newsletter stehen, der rechtzeitig vor der MV erscheinen wird. Wir möchten aber schon jetzt herzlich zu diesem Treffen einladen. So können Sie rechtzeitig den Termin freihalten und auch die Hotelbuchung vornehmen (s. Faxantwort).



In den letzten Jahren hat es sich sehr bewährt, die Mitgliederversammlung des AMT und das ExpertenForum des Institut für Mikroökologie in Herborn am gleichen Ort und am gleichen Tag stattfinden zu lassen. Das wollen wir auch in diesem Jahr wieder so handhaben. Das ExpertenForum beginnt am 9.6.2018 von 9:00 Uhr und endet mit einem Mittagessen um 13:00 Uhr. Die Mitgliederversammlung des AMT beginnt um 15:00 Uhr und soll gegen 17:00 Uhr zu Ende sein. In guter Tradition wollen wir dann am Abend zusammen essen und feiern und diese Gelegenheit nutzen, neue persönliche Kontakte zu knüpfen, alte zu vertiefen und den fachlichen Austausch zu pflegen.

Dem AMT ist es als gemeinnützigem Verein nicht erlaubt, das Abendessen nach der MV und die anschließende Hotelübernachtung (9./10.6) zu bezahlen. Auch das Institut für Mikroökologie darf dies auf Grund des Antikorruptionsgesetzes nicht tun. Hier hat sich im Gegensatz zu früher etwas geändert. Wir befürworten das, denn es unterstützt das Bestreben des AMT nach Unabhängigkeit.

Wir freuen uns möglichst viele von Euch und Ihnen in Bad Aibling zu sehen. Es gibt Interessantes zu berichten und zu diskutieren.

Herzlichst

A handwritten signature in black ink, which reads "E. Schreiber-Weber".

Dr. Eckhard Schreiber-Weber  
1. Vorsitzender  
Arbeitskreis für Mikrobiologische Therapie

## AMT intern

### Faxantwort zur Mitgliederversammlung in Bad Aibling vom 08.06.- 10.06.2018

Im Anhang finden Sie einen Vordruck mit dem Sie sich zur Mitgliederversammlung anmelden können.

## Neues aus der Wissenschaft

beipress.de

### Darmflora verändert sich günstig unter Walnussverzehr

*Klinikum der Universität München*

Durch regelmäßigen Walnussverzehr (täglich 43gr über 8 Wochen) verbessert sich nicht nur der Cholesterinspiegel im Blut, sondern auch die Darmflora. Dies ist das Ergebnis einer Studie unter der Leitung von Prof. Dr. Klaus Parhofer. Bereits in den vergangenen Jahren wurde in Studien gezeigt, dass regelmäßiger Walnussverzehr zu einem Abfall des Non-HDL-Cholesterins („schlechtes“ Cholesterin) führt. Nun folgt die Erkenntnis über die positiven Folgen für das Mikrobiom.

**[<https://www.beipress.de/2018/03/01/darmflora-veraendert-sich-guenstig-unter-walnussverzehr/>]**

-----  
beilit.de

### Probiotika für die Prävention von Clostridium difficile-assoziiertem Durchfall bei Erwachsenen und Kindern

*Cochrane-Review*

Dieser Review umfasst 39 randomisierte Studien mit insgesamt 9955 Teilnehmern. 31 Studien (8672 Teilnehmer) haben die Wirksamkeit von Probiotika zur Prävention von C. difficile-assoziiertem Durchfall (CDAD) bei Teilnehmern, die mit Antibiotika behandelt wurden, untersucht. Die Ergebnisse deuten darauf hin, dass wenn Probiotika während einer Antibiotikatherapie verabreicht werden, das Risiko für CDAD im Durchschnitt um 60 % reduziert wird.

**[<https://www.beilit.de/2018/02/26/probiotika-fuer-die-praevention-von-clostridium-difficile-assoziiertem-durchfall-bei-erwachsenen-und-kindern/>]**