

## Seminar 2, 6.+7. November 2026

Graz

Check-In ab 09.30 Uhr	Freitag, 6. November 2026 10.00 bis 17.30 Uhr Vorsitz: Dr. Bernd Haditsch
10.00 - 11.10	<b>H2O - Anforderungen aus hygienischer Sicht und Beeinträchtigung der Trinkwasserqualität</b> <i>Dr. Arno Sorger</i> <i>W.H.U. GmbH</i>
11.10 - 11.30	<i>Gemeinsame Kaffeepause</i>
11.30- 12.40	<b>Badewasserhygiene - Schwimmbecken – Oberflächen- gewässer inkl. Med. im Abwasser</b> <i>Dr. Arno Sorger</i> <i>W.H.U. GmbH</i>
12.40 - 13.40	<i>Gemeinsames Mittagessen</i>
13.40 - 14.50	<b>Mikroplastik: derzeitige Situation + Perspektiven für die Zukunft</b> <i>Prof. Dr. Lukas Kenner</i> <i>Medizinische Universität Wien, Uropathologie, Experimentelle Pathologie und Labortierpathologie</i>
14.50 – 16.00	<b>Mikrobiom und Umwelt – Teil I</b> <i>Univ.-Prof. Mag. DDr. Martin Grassberger</i> <i>Fakultät für Lebenswissenschaften der Universität Wien, Department für Evolutionäre Anthropologie</i>
16.00 – 16.20	<i>Gemeinsame Kaffeepause</i>
16.20 – 17.30	<b>Mikrobiom und Umwelt – Teil II</b> <i>Univ.-Prof. Mag. DDr. Martin Grassberger</i> <i>Fakultät für Lebenswissenschaften der Universität Wien, Department für Evolutionäre Anthropologie</i>

## Seminar 2, 6. + 7. November 2026

Graz

Check-In ab 08.30 Uhr	Samstag, 7. November 2026, 9.00 bis 15.00 Uhr Vorsitz: Dr. Bernd Haditsch
<b>09.00- 10.10</b>	<b>Indoorpollution und Bauökologie Teil I - Innenraumklimatologie, häufigste Noxen</b> <i>DI Peter Tappler</i> <i>IBO Innenraumanalytik OG</i>
<i>10.10 - 10.30</i>	<i>Gemeinsame Kaffeepause</i>
<b>10.30 - 11.40</b>	<b>Indoorpollution und Bauökologie Teil II - Was tun bei Verdacht auf gebäudebezogene Beschwerden?</b> <i>DI Peter Tappler</i> <i>IBO Innenraumanalytik OG</i>
<i>11.40 - 12.40</i>	<i>Gemeinsames Mittagessen</i>
<b>12.40 - 13.50</b>	<b>Indoorpollution und Bauökologie Teil III - Lüften, Passivhäuser</b> <i>DI Peter Tappler</i> <i>IBO Innenraumanalytik OG</i>
<b>13.50 - 15.00</b>	<b>Praxis: Luftmessung &amp; Beurteilung von Gerüchen</b> <i>DI Peter Tappler</i> <i>IBO Innenraumanalytik OG</i>