




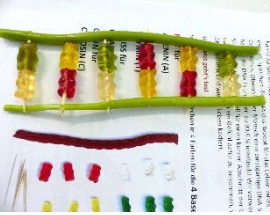


JUNGE UNI am Forschungsinstitut für Limnologie, Mondsee/Universität Innsbruck – Sommer 2025

	Veranstaltung	Datum und Zeit	Beschreibung	Zielgruppe und Eintritt	Treffpunkt
	Junge Uni: Was lebt im BIOFILM? Geheime Welt-glitschig aber spannend!	15.07.2025 09:00 – 11:30	<p>In unseren Seen leben viele, winzige Lebewesen die auch am Ufer und im seichten Wasser auf Steinen im sogenannten "Biofilm" zu finden sind. Sie sind mit freiem Auge aber nicht zu sehen. In diesem Workshop kannst du diesen "Biofilm" unter dem Mikroskop untersuchen. Wir zeigen dir, wie man die winzigen Lebewesen beobachten und bestimmen kann.</p> <p>Leitung: Dr. Bettina Sonntag</p>	7-12 Jahre, € 8,- max. 10 Personen	<p>Treffpunkt Institutseingang 09:00 Uhr</p> <p>Forschungsinstituts für Limnologie, Mondsee - Mondseestraße 9, 5310 Mondsee. Die Veranstaltung findet bei jedem Wetter statt. Anmeldung über: +43 (0)6232 2270 oder info@mondsee.at</p>
	Junge Uni: Was machen Trompeten, Glocken und Pantoffeln im MONDSEE?	16.07.2025 09:00 – 11:30	<p>Was ist denn da im Mondsee los? Habt ihr gewusst, dass es da winzig kleine Trompeten, Glocken und Pantoffeln gibt? Schaut mit uns ins Mikroskop und überzeugt euch selbst! Eine spannende Welt im Kleinen wartet auf euch!</p> <p>Leitung: Dr. Bettina Sonntag</p>	7-12 Jahre € 8,- max. 10 Personen	<p>Treffpunkt Institutseingang 9:00 Uhr</p> <p>Forschungsinstituts für Limnologie, Mondsee - Mondseestraße 9, 5310 Mondsee. Die Veranstaltung findet bei jedem Wetter statt. Anmeldung über: +43 (0)6232 2270 oder info@mondsee.at</p>
	Junge Uni: Das versteckte Leben unter der Wasseroberfläche - das NAHRUNGSNETZ im See	22.07.2025 09:00-11:00	<p>Direkt unter der Seeoberfläche des Mondsees gibt es viele, kleine Tierchen und Pflanzen, die voneinander abhängig sind. Warum das so ist erfährst du in diesem Workshop. Du wirst lernen wie man diese mikroskopischen Lebewesen fangen und beobachten kann. Mit dem Mikroskop wirst du wie ein Taucher mit uns in Planktonproben eintauchen und Kleinkrebse, Rädertierchen, Algen und zahlreiche andere Lebewesen treffen.</p> <p>Leitung: Prof. Dr. Markus Möst</p>	7-12 Jahre € 8,- max. 10 Personen	<p>Treffpunkt Institutseingang 09:00 Uhr</p> <p>Forschungsinstituts für Limnologie, Mondsee - Mondseestraße 9, 5310 Mondsee. Die Veranstaltung findet bei jedem Wetter statt. Anmeldung über: +43 (0)6232 2270 oder info@mondsee.at</p>

	<p>Junge Uni: ALIENS – sie sind bereits unter uns! Standortfremde Tier- und Pflanzenarten in unserer Umwelt</p>	<p>11.08.2025 13:00-15:00</p>	<p>Natürlich geht es in unserem Workshop nicht um Außerirdische! Wisst ihr, dass immer mehr Tier- und Pflanzenarten durch den Menschen unabsichtlich aber auch absichtlich in neue Regionen der Welt eingeschleppt werden? Manche dieser neuen Arten können sich hier nicht nur vermehren, sondern verdrängen heimische Tiere und Pflanzen oder übertragen Krankheiten. Auch die immer wärmeren Temperaturen erleichtern vielen neuen Arten die Ausbreitung. Welche Alienarten oder Neobioten gibt es in deiner Umgebung? Wie kannst du selbst beitragen, dass keine Alienarten ausgesetzt werden? Leitung: Dr. Dunja Lamatsch, Mag. Maria Pichler</p>	<p>7-12 Jahre € 8,- max. 10 Personen</p>	<p>Treffpunkt Institutseingang 13:00 Uhr Forschungsinstituts für Limnologie, Mondsee - Mondseestraße 9, 5310 Mondsee. Die Veranstaltung findet bei jedem Wetter statt. Anmeldung über: +43 (0)6232 2270 oder info@mondsee.at</p>
	<p>Junge Uni: Bau mit uns die Gummibärchen DNA</p>	<p>12.08.2025 10:00-12:00</p>	<p>Kann man die Erbsubstanz aus einer Zelle sichtbar machen? Was ist die Erbsubstanz (DNA) und wie sieht sie aus? Wozu verwendet man die DNA im Labor? Wir bauen die DNA mit dir aus Gummibärchen nach! Leitung: Dr. Dunja Lamatsch, Mag. Maria Pichler</p>	<p>7-12 Jahre € 8,- max. 10 Personen</p>	<p>Treffpunkt Institutseingang 10:00 Uhr Forschungsinstituts für Limnologie, Mondsee - Mondseestraße 9, 5310 Mondsee. Die Veranstaltung findet bei jedem Wetter statt. Anmeldung über: +43 (0)6232 2270 oder info@mondsee.at</p>

ANMELDUNG: Die Zahl der Teilnehmer und Teilnehmerinnen ist für alle Termine begrenzt, bitte melden Sie sich daher rechtzeitig an!

Im Rahmen dieser Veranstaltungen können Fotografien und/oder Filme erstellt werden. Mit der Teilnahme an der Veranstaltung nehmen die TeilnehmerInnen zur Kenntnis, dass Fotografien und Videomaterialien, auf denen sie abgebildet sind, zur Presse-Berichterstattung verwendet und in verschiedensten (sozialen) Medien, Publikationen und auf Webseiten der Universität Innsbruck veröffentlicht werden. Weitere Informationen zum Datenschutz entnehmen Sie bitte unserer Datenschutzerklärung unter www.uibk.ac.at/datenschutz. **Wenn Sie nicht zustimmen, dass Ihre Kinder auf Fotos abgebildet werden, dann informieren Sie uns bitte umgehend zu Beginn der Veranstaltung!**

Bitte senden Sie nur gesunde Kinder zu unseren Workshops! Danke!