




Aktionsprogramm des Forschungsinstituts für Limnologie, Mondsee/Universität Innsbruck – Sommer 2023

|  universität innsbruck <small>Forschungsinstitut für Limnologie, Mondsee</small> | Veranstaltung | Datum und Zeit | Beschreibung | Zielgruppe und Eintritt | Treffpunkt |
|---|---|---|--|---|--|
|  | IAT: Superstarke Mikroorganismen | 14.03.2023 10:00 – 15:00 ausgebucht | Mikroorganismen sind die kleinsten Lebewesen auf der Welt. Sie sind für das freie Auge unsichtbar. Trotzdem sind sie um, auf und sogar in jedem von uns. Die meisten von ihnen sind harmlos und viele sind für uns Menschen sogar lebensnotwendig. Mach mit uns eine Reise in den Mikrokosmos und erfahre, wo man Mikroorganismen finden kann und wie sie aussehen. Erforsche mit uns die Superkräfte von Mikroorganismen! Leitung: Dr. Sabine Wanzenböck mit Mag. Maria Pichler | 7-12 Jahre kostenlos | IAT Traunkirchen- Klosterplatz 2 4801 Traunkirchen. Die Veranstaltung findet bei jedem Wetter statt. Anmeldung bis 28.02.2023 über: https://www.akademietraunkirchen.com/events/veranstaltungskalender/superstarke-mikroben/individual-registration.html |
|  | Junge Uni: Aliens unter uns | 11.07.2023 13:00 – 15:00 | Gibt es Aliens in unseren Gewässern? Wir gehen auf die Suche nach Tieren und Pflanzen, die durch den Einfluss des Menschen jetzt bei uns leben. Sie nennt man auch Neobioten. Kennst du Alienarten in deiner Umgebung? Warum können manche von ihnen zum Problem werden? Leitung: Dr. Sabine Wanzenböck mit Mag. Maria Pichler | 7-12 Jahre € 8,- max. 10 Personen | 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 |
|  | Junge Uni: Was lebt im See – eine Unterwasserreise mit dem Mikroskop | 24.07.2023 9:00 – 12:00 | Hast du gewusst, dass im Mondsee unzählig viele Mikroorganismen leben? Winzige Wimpertierchen, Krebschen und Algen tummeln sich im See. Wir zeigen dir, wie man diese Lebewesen erforscht. In diesem Workshop kannst du sie unter dem Mikroskop beobachten und untersuchen. Leitung: Dr. Bettina Sonntag | 7-12 Jahre € 8,- max. 10 Personen | Treffpunkt Institutseingang 9:00 Uhr Forschungsinstituts für Limnologie, Mondsee - Mondseestraße 9, 5310 Mondsee. Die Veranstaltung findet bei jedem Wetter statt. Achtung! Anmeldung über: office-ilm@uibk.ac.at |
|  | Junge Uni: Was lebt im See – eine Unterwasserreise mit dem Mikroskop | 25.07.2023 9:00 – 12:00 | Hast du gewusst, dass im Mondsee unzählig viele Mikroorganismen leben? Winzige Wimpertierchen, Krebschen und Algen tummeln sich im See. Wir zeigen dir, wie man diese Lebewesen erforscht. In diesem Workshop kannst du sie unter dem Mikroskop beobachten und untersuchen. Leitung: Dr. Bettina Sonntag | 7-12 Jahre € 8,- max. 10 Personen | Treffpunkt Institutseingang 9:00 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>Junge Uni: CSI Natur-Genetik im Labor 1</p> | <p>08.08.2023 10:00-12:00</p> | <p>Was ist die Erbsubstanz (DNA) und wie sieht sie aus? Wozu verwendet man die DNA im Labor? Warum sind Arbeitsmantel, Schutzbrille und Handschuhe im Labor wichtig? Werde selbst zum Forscher und lerne die Arbeit im Labor kennen. Leitung: Dr. Dunja Lamatsch</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> |
|  | <p>Junge Uni: CSI Natur-Genetik im Labor 2</p> | <p>08.08.2023 13:00-15:00</p> | <p>Was ist die Erbsubstanz (DNA) und wie sieht sie aus? Wozu verwendet man die DNA im Labor? Warum sind Arbeitsmantel, Schutzbrille und Handschuhe im Labor wichtig? Werde selbst zum Forscher und lerne die Arbeit im Labor kennen. Leitung: Dr. Dunja Lamatsch</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> |

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!