







2022	Veranstaltung	Datum und Zeit	Beschreibung	Zielgruppe und Eintritt	Treffpunkt
	In Kooperation mit der IAT: CSI Natur-der Erbsubstanz auf der Spur	08.06.2022 10:00-15:00	Was du erfahren wirst: # wie arbeitet man im Labor? # was ist die Erbsubstanz (DNS - Desoxyribonukleinsäure) und wie ist sie aufgebaut? # wie kann man DNS sichtbar machen? # wie kann man DNS vermehren?	SchülerInnen ab der 5. Schulstufe Anmeldung nur über die IAT	Internationale Akademie Traunkirchen (IAT), 4801 Traunkirchen, Klosterplatz 2 https://www.akademietraunkirchen.com/
	Junge Uni: Superstarke Mikroorganismen	14.07.2022 13:00 – 15:00	Mikroorganismen sind die kleinsten Lebewesen 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. Wo überall findet man Mikroorganismen und gibt es auch welche mit Superkräften? Leitung: Dr. Sabine Wanzenböck	6-12 Jahre € 8,- max. 8 Personen	Eingangsbereich des Forschungsinstituts für Limnologie, Mondsee - Mondseestraße 9, 5310 Mondsee. Die Veranstaltung findet bei jedem Wetter statt.
	Junge Uni: Leben im See – eine Entdeckungsreise mit dem Mikroskop	19.07.2022 13:00 – 15:30	Komm mit uns auf Planktonsaafari an den Mondsee! Wir untersuchen mit dir die winzigen Lebewesen im See . Lerne zu mikroskopieren und bestimme die vielfältigen Planktonlebewesen unter dem Mikroskop selbst. Wir zeigen dir wie das geht! Leitung: Dr. Bettina Sonntag	ab 10 Jahren € 8,- max. 8 Personen	Eingangsbereich des Forschungsinstituts für Limnologie, Mondsee - Mondseestraße 9, 5310 Mondsee. Die Veranstaltung findet bei jedem Wetter statt.
	Junge Uni: Leben im See – eine Entdeckungsreise mit dem Mikroskop	21.07.2022 13:00 – 15:30	Komm mit uns auf Planktonsaafari an den Mondsee! Wir untersuchen mit dir die winzigen Lebewesen im See . Lerne zu mikroskopieren und bestimme die vielfältigen Planktonlebewesen unter dem Mikroskop selbst. Wir zeigen dir wie das geht! Leitung: Dr. Bettina Sonntag	ab 10 Jahren € 8,- max. 8 Personen	Eingangsbereich des Forschungsinstituts für Limnologie, Mondsee - Mondseestraße 9, 5310 Mondsee. Die Veranstaltung findet bei jedem Wetter statt.

	Junge Uni: CSI Natur-der Erbsubstanz auf der Spur 1	09.08.2022 10:00 – 12:00	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	ab 8 Jahren € 8,- max. 8 Personen	Eingangsbereich des Forschungsinstituts für Limnologie, Mondsee - Mondseestraße 9, 5310 Mondsee. Die Veranstaltung findet bei jedem Wetter statt.
	Junge Uni: CSI Natur-der Erbsubstanz auf der Spur 2	09.08.2022 13:00 – 15:00	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	ab 8 Jahren € 8,- max. 8 Personen	Eingangsbereich des Forschungsinstituts für Limnologie, Mondsee - Mondseestraße 9, 5310 Mondsee. Die Veranstaltung findet bei jedem Wetter statt.

Aktions-Programm am Forschungsinstitut für Limnologie, Mondsee, der Universität Innsbruck

ANMELDUNG: Die Zahl der Teilnehmer und Teilnehmerinnen für alle Termine begrenzt, bitte melden Sie sich daher rechtzeitig an: Tourismusverband MondSeeLand, **bis spätestens am Vortag der Veranstaltung um 16:00 Uhr**, Tel. +43 (0)6232 2270 oder info@mondsee.at.

AUSNAHME: Die Anmeldung für die Veranstaltung am 08.06.2022 in Traunkirchen bitte ausschließlich direkt über die Internationale Akademie Traunkirchen vornehmen!
[CSI Natur - der Erbsubstanz auf der Spur-Tagesseminar für SchülerInnen - Internationale Akademie Traunkirchen](#)

Im Rahmen aller 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 beachten: Wir legen größten Wert darauf die Hygiene- und Sicherheitsvorkehrungen der Universität Innsbruck hinsichtlich Covid-19 bei unseren Veranstaltungen einzuhalten! Daher sind wir verpflichtet eine TeilnehmerInnenliste für unsere Workshops zu führen. Wir bitten die Eltern nur gesunde Kinder für unsere Veranstaltungen anzumelden!! Vielen Dank für Ihr Verständnis!