

Durchgängiges Programm von 16 - 20 Uhr

Forum, Uni Ost	Thema	
Stand Nr. 01	Berufsbegleitend studieren? Klar, an der School of Advanced Professional Studies!	Yellow
Stand Nr. 02	Wissenschaft unter uns: Wie kommt die Forschung in unseren Alltag?	Yellow
Stand Nr. 06	Moleküle falten - Mittels Origami molekulare Strukturen falten	Orange
Stand Nr. 07	Information und Beratung zu den Studiengängen des Fachbereichs Chemie	Orange
Stand Nr. 08	Was ist eigentlich Chemieingenieurwesen?	Orange
Stand Nr. 10-12	ChemEscape: Escape Room des JungChemikerForums	Orange
Stand Nr. 13	Photochemie - Von Katalyse bis Sensorik	Orange
Stand Nr. 14	Künstliche Intelligenz erleben mit Roboter Pepper und Eyetracker Tobii	Green
Stand Nr. 15	Mit Mathematik zur schnellsten Murmelbahn der Welt!	Green
Stand Nr. 16	Aktuarwissenschaft: Eine Brücke zwischen Wirtschaft und Mathematik mit Zukunftsperspektive	Green
Stand Nr. 17	Levitron: Spin-stabilized magnetic levitation	Orange
Stand Nr. 17	Elektronen- und Kernspinresonanz: Spinflips sehen	Orange
Stand Nr. 18	Fachschaft Physik - Warum Physik studieren?	Orange
Stand Nr. 20	Info-Stand Zentrale Studienberatung	Yellow
Stand Nr. 21	Flosse ab und trotzdem nicht arm dran – Organregeneration beim Zebrafisch	Blue
Stand Nr. 22	Das Wundermaterial Graphen für Katalyse, Batterie und Elektronik	Orange
Stand Nr. 23	Neue Technologie-basierte Verfahren der Personalauswahl	Red
Stand Nr. 29	Die Einzigartigkeit des Blicks: Was wir von Untersuchungen der Augenbewegungen lernen	Red
Stand Nr. 30	BienABest - Wildbienenenschutz in der Agrarlandschaft	Orange
Stand Nr. 31	Bei Hummeln unterm Sofa	Orange
Stand Nr. 32	Biodiversitäts-Exploratorien	Orange
Stand Nr. 33	BioNight: Knochenzellen zählen	Orange
Stand Nr. 34	Das NUGI-Zentrum (Netzwerk Universität, Gymnasien, Industrie)	Orange
Stand Nr. 35	Echtzeitanalyse mikrofluidischer Lab-on-a-Chip Systeme	Orange
Stand Nr. 39	Was ist ein gekrümmter Raum? Nichteuklidische Geometrie mit Virtual Reality selbst erleben	Orange
Stand Nr. 40 + 41	Drohenschwärme als Lebensretter und Klimaforscher	Red
Stand Nr. 42	Mikroelektronik - Chips zum Anfassen	Red
Stand Nr. 43	Quantenuhren für die Navigation	Red
Stand Nr. 44	Medizintechnik am Handgelenk + Stethoskop basteln für Kinder	Red
Stand Nr. 45	Frag die WissenSchaffer! Mit den WissenSchaffern ein Mini-Projekt löten	Red
Stand Nr. 46	Die NaNa-Studie: Naschkatzen oder Nagetiere?	Blue
Stand Nr. 49	Virtueller Operationssaal: Einen OP mit Virtual Reality interaktiv erkunden	Red
Stand Nr. 50	Anwendungen der Künstlichen Intelligenz - unser Roboter TIAGo freut sich auf Sie!	Red
Hörsaal H7	ZEN-MRI Mensch und Roboter in Interaktion	Red
Hörsaal H7	Einmal 80 und zurück - Alterungssimulation mit Testanzug	Blue
Hörsaal H8	Herz über Kopf - für Groß und Klein: Wie gut kannst du deinen Herzschlag spüren?	Red
Hörsaal H8	Die Psychologie des Geschmacks: Testen Sie Ihren Geschmack	Red
Hörsaal H8	Depression, Energielosigkeit und Mitochondrien: Einblick in die aktuelle Forschung	Red
N25, Raum 2101	Werde zum MINT-Detektiv!	Yellow
N25, Raum 2103	Biologie zum Anfassen und Mitmachen (von 16-18 Uhr)	Orange
N24, Raum 227	Leben retten kinderleicht! Ein Wiederbelebungstraining für Kinder und Jugendliche	Blue
N24, Raum 226	Rätseln und Tüfteln mit Bürgerwissenschaft in Ulm	Yellow
Eingang Nord/Cafeteria	Musisches Zentrum Atelier - Einblicke und Mitmachangebot	Yellow
To Train U	Digitale Gesundheit zum Anfassen	Blue
Botanischer Garten	Talking Tree Berti - unsere kommunizierende Rotbuche	Orange
Botanischer Garten	Forschendes Lernen für und mit Bürger*innen: Trockenstress und Pflanzenwachstum	Orange
Botanischer Garten	Mikroskoplabor - an Lichtmikroskopen Zelltypen und Pflanzengewebe betrachten	Orange

Programm zu festen Uhrzeiten

Uhrzeit	Ort	Thema
16:00 - 18:00 Uhr	Hörsaal H4/5	BioNight: Vortragsreihe und Ergebnisse des Ulmer „BioBlitz“
16:00, 17:30, 19:00 Uhr	Forum, Stand Nr. 03	Bierbrauen: Besuchen Sie unsere Versuchsbrauereianlage ▶
16:00 Uhr	To Train U, Hörsaal	Im Notfall sicher - Ein Blick hinter die Kulissen der Notfallmedizin
16:00, 17:00, 18:00 Uhr	To Train U	Gips dir! Selbst Hand anlegen, eingipsen und mitnehmen ▶
16:00, 17:00, 18:00 Uhr	To Train U	Nähen, knoten, abhören: Das Skills Lab im Medizinstudium ▶
16:00, 16:30, 17:00, 17:30, 18:00, 18:30, 19:00, 19:30 Uhr	Hörsaal H9	Nuklearmedizin - erkennen und heilen mit Radioaktivität
16:15, 17:00, 17:45, 18:30, 19:15 Uhr	To Train U	Von der Banane zum Zebrafisch: Was DNA alles kann! Einmal selbst DNA isolieren. ▶
16:15, 17:15, 18:15, 19:15, 20:15 Uhr	Botanischer Garten	Botanischer Garten: Kurzführungen in den Gewächshäusern
16:30, 17:00, 17:30, 18:00, 18:30 Uhr	Hörsaal H8	Die Psychologie des Geschmacks
16:30 - 17:15 Uhr	Hörsaal H3	Aktuarwissenschaft: Eine Brücke zwischen Wirtschaft und Mathematik mit Zukunftsperspektive
16:30 Uhr	To Train U	Wenn's mal richtig gekracht hat - die Versorgung des schwerverletzten Patienten ▶
16:30, 17:00, 17:30, 18:00, 18:30 Uhr	To Train U	Von Enten lernen! Kreislauf- und Gefäßeffekte durch die Einwirkung von kaltem Wasser ▶
16:30, 17:00, 17:30, 18:00, 18:30, 19:00, 19:30 Uhr	To Train U	Herz-Kreislaufstillstand! Notfall auf der Krankenstation. ▶
16:30, 17:15, 18:00, 18:45 Uhr	To Train U	Einmal Neurochirurg sein... ▶
17:00 - 17:45 Uhr	Hörsaal H2	Licht - ein Experimentalvortrag ohne Formeln
17:00 - 17:15 Uhr	Hörsaal H1	Mathematik des Fußballs
17:00 - 17:20 Uhr	To Train U, Hörsaal	Lernen am virtuellen Patienten - Virtual Reality in der medizinischen Ausbildung
17:00, 18:00, 19:00 Uhr	To Train U	Das Trainingshospital To Train U hautnah ▶
17:00 - 18:00 Uhr	N25, Raum 2201	Abitur - was dann? Infos zur Studienorientierung, allen Studiengängen der Uni Ulm und zum Bewerbungsverfahren
17:15 - 17:35 Uhr	Hörsaal H1	Datengetriebene stochastische 3D-Modellierung von Nanostrukturen für das virtuelle Testen von Batteriematerialien
17:30 - 18:30 Uhr	Hörsaal H3	Bedingte Wahrscheinlichkeiten und das Ziegenproblem
17:30 Uhr	To Train U	Patient versteinert? Eine Herausforderung für den Notarzt! ▶
17:30, 18:00 Uhr	Galerie des MUZ (zw. M24/M25)	Musisches Zentrum Hörerlebnis: Lineal und grüne Töne
17:30 Uhr	Galerie des MUZ (zw. M24/M25)	fenestra - Ausstellungseröffnung der Arbeiten aus dem Atelier des Musischen Zentrums
18:00 - 18:30 Uhr	Hörsaal H1	Implantierbare Mikroelektronik - (Elektro)Technik, die unter die Haut geht
18:00 - 18:45 Uhr	N25, Raum 2201	Welle trifft Teilchen - Warum Physik studieren?
18:00, 19:00 Uhr	Forum, Stand Nr. 30	Führungen Hummelzucht: Die Hummel als Forschungsobjekt ▶
18:00 Uhr	To Train U, Hörsaal	Wollten Sie schon immer mal ein Simulant sein?
18:10 Uhr: öffentliche Probe, 18:30 und 19:15 Uhr: Aufführung	Innenhof C	Kammerchor und Universitätschor: „O Täler weit, o Höhen“
18:30 - 19:30 Uhr	Hörsaal H2	Ultrakalte Chemie live mit einem einzelnen, gefangenen Ion
18:30 Uhr	To Train U	Wenn der Grill nicht zieht...Überlebenstipps für Hobbygriller ▶
18:30 - 20:00 Uhr	Hörsaal H4/5	BioNight Science Slam: Wissenschaft meets Entertainment
18:45 - 19:45 Uhr	Hörsaal H1	Ökonomische Aspekte der Energiewende
20:00 Uhr	Botanischer Garten	Die Unibigband swingt