

KinderUni Wels 2026_Studienplan_Übersicht

KinderUni Wels 2026	TN	Start	Di vm 14.7.	Ende WS	Start WS	Di nm	Ende	Start	Mi vm 15.7.	Ende	Start	Mi nm	Ende	Start	Do vm 16.7.	Ende	Start	Do nm	Ende						
Einzelne WS 7-9 Jahre	18	830	W101 / A I L – PR Raumnummer 03-21 Erich Windischbauer Roboter bauen mit Lego Spike				1530	830	W102 / EDV-3 Helene Vesely, Tatjana Vogel Space, Sounds und Supernovas		1130	1230	W103 / HS-128 Iris Niederdöckl NASP Forschen & Werkeln		1530	830	W104 / S-107 Magdalena Reiter Schatzsuche im Gips		1130	1230	W105 / S-107 Magdalena Reiter Sky Parade		1530		
Einzelne WS 7-9 Jahre	18	830	W106 / HS-008 od. 127 Traudi Pacher Lichtzauber und Farbwunder		1130	1230	W107 / HS-008 M. Kröppl Die CO ₂ -Detektive		1530	830	W108 / L-MIB Marion Dornmayr Die bunte Welt der Säuren und Basen		1130	1230	W109 / HS-008 M. Kröppl Die CO ₂ -Detektive		1530	930	W110 / HS-008 Michael Backmann Mini-Forsch. entd. das Eis		1130	1230	W111 / HS-008 Valentina Dirmaier Heute bin ich Reporter:in		1530
W201, 9-12 J. SUPERKRÄFTE ÜBERALL Natur und Technik: Staunen, experimentieren, verstehen	20	830	HS-128 Martin Hoffmann Unsichtbare Superkräfte - Magnete und Strom		1145	1245	D / L-MFL MAIER / HI-HÖLZL Composites, Multifunktionslabor		16	830	HS-128 Iris Niederdöckl NASP Superkräfte der Bäume		1130	1230	WELIOS Gabor Horvath Was Papier alles kann!		16	830	Bettina Stock Welser Tiergarten Treffpunkt dort! Rückweg zu Fuß zur FH		1130	1230	S-106 Sara Eper NASP Mission Natur - Wildbienen		1530
W202, 9-12 J. Wir dürfen ins Labor?! Forschen an der FH - echte Labore, echte Experimente	20	830	L-KET und L-PV Cordula Stroh Org. Solarzelle		1130	1230	HS-128 Martin Hoffmann Flüssige Experimente zum Staunen		16	845	HS-008 + CHE2 M. Kröppl Werde Chemie-Detektiv:in! (mit Laborrundgang)		1145	1245	EDV-3 Helene Vesely, Tatjana Vogel Space, Sounds und Supernovas		1545	830	L-MIB Marion Dornmayr Die bunte Welt der Säuren und Basen		1130	1230	D / L-Sprint Sandra Mühlböck Mission Escape Lab		1530
W203, 10-13 J. Coden, Kritzeln und KI Kreativ mit Technik, KI und coolen Projekten	20	830	MIBA Exkursion zu MIBA Future Lab						1530	845	L-EDV2 Klaus Leidenmühler Coding und KI: Schlauer als ChatCPT						1530	845	HS-110 Valentina Dirmaier Werde zum Social Media Profi		12	13	HS-110 Dawid Liftingner Kritzelnwerkstatt		1530
W204, 9-12 J. ROBO-KIDS Roboter? Du baust die Dinger selbst!	20	830	FRONIUS Exkursion zu Fronius Sattledt						1530	845	A I L – PR Raumnummer 03-21 Erich Windischbauer Roboter bauen mit Lego Spike						1530	845	A I L – PR Raumnummer 03-21 Erich Windischbauer Roboter bauen mit Lego Spike						1530
W301, 12-15 J. NEXT LEVEL SCIENCE Technik kreativ nutzen - mit deinen Ideen	20	9	KLINIKUM Wels-Griek. Treffpunkt dort! Rückweg zu Fuß zur FH		12	1330	HS-110 Sandra Mühlböck Mission Escape Lab		1600	9	Exkursion R I C (Gunskirchen) mit Zug: Treffpunkt direkt am Bhf! Abholung an der FH Abf. Zug R2, 9:25 h Bhf, Arr. 9:29 h; RF: 15:31-1536 vor Ort: ca. 9:45-15:15 h Rückweg vom Bhf. zu Fuß zur FH						16	9	EDV-2 Markus Eggensperger Website erstellen mit KI - über Fahrzeuge						1530
W302 und W303 Ein- und 2-Tages-Kurse 11-14 yrs und 12-15 yrs	15	9	W302 HOCH HINAUS / WMW, Siegi Heer 11-14 Jahre; vor Ort 9-15h Treffpunkt dort, auch Abholung dort						15 od. 1530	9	W303, 12-15 J. Silvia Koll, afo Stadt gestalten		12	1300	W303, 12-15 J. Dawid Liftingner Die Utopie-Werkstatt		1600	9	W303, 12-15 J. CSM-Labor Sara Halilovic 3D-Druck: Erschaffe und erfinde selber!						1530
Beige: Bustransfer oder Öffis			Lichtblau: außer Haus (zu Fuß)					^^^ Zweitageskurs W303: Future City Lab ^^^ Planen, Erfinden, Drucken 12-15 Jahre																	