

15 Minuten Präsentationen

Propter Homines Saal

Fr. 29.03. & Sa. 30.03.	Titel	Inhalt
13:30 - 13:45	FIRST® LEGO® League Junior	Weltweites Bildungsprogramm, bei dem 6 - 10-jährige Kinder erste Grundlagen in Teamarbeit, Forschen und Programmieren lernen
13:45 - 14:00	FIRST® LEGO® League	Weltgrößter Forschungs-, Robotdesign- und Teamwork-Wettbewerb für 9 - 16-Jährige
14:00 - 14:15	Robotik 4.0	Pilotprojekt zur Übertragung des FIRST® LEGO® League Konzepts in Richtung Industrie 4.0, für 17 - 22-Jährige und gemischte Teams
14:15 - 14:30	FIRST® LEGO® League Vorarlberg Hands on Technology e.V.	Vorstellung der FLL Vorarlberg, der Teams und Coach-Workshops sowie des Vereins FIRST® LEGO® League in Zentraleuropa organisiert
14:30 - 14:45	Denken lernen, Probleme lösen	Spielerisches Vermitteln von informatischem Denken an Volksschulen: vom Erproben mit Bauklötzen, über das Programmieren von BeeBots bis hin zur kreativen und selbstbestimmten Arbeit am Tablet.
14:45 - 15:00	Code 4 Kids	In Volksschulen spielerisch programmieren lernen
15:00 - 15:15	FIRST® LEGO® League Junior	Weltweites Bildungsprogramm, bei dem 6 - 10-jährige Kinder erste Grundlagen in Teamarbeit, Forschen und Programmieren lernen
15:15 - 15:30	FIRST® LEGO® League	Weltgrößter Forschungs-, Robotdesign- und Teamwork-Wettbewerb für 9 - 16-Jährige
15:30 - 15:45	Robotik 4.0	Pilotprojekt zur Übertragung des FIRST® LEGO® League Konzepts in Richtung Industrie 4.0, für 17 - 22-Jährige und gemischte Teams
15:45 - 16:00	FIRST® LEGO® League Vorarlberg Hands on Technology e.V.	Vorstellung der FLL Vorarlberg, der Teams und Coach-Workshops sowie des Vereins FIRST® LEGO® League in Zentraleuropa organisiert
16:00 - 16:15	Denken lernen, Probleme lösen	Spielerisches Vermitteln von informatischem Denken an Volksschulen: vom Erproben mit Bauklötzen, über das Programmieren von BeeBots bis hin zur kreativen und selbstbestimmten Arbeit am Tablet.
16:15 - 16:30	Code 4 Kids	In Volksschulen spielerisch programmieren lernen