

Uhrzeit	Altersgruppe 8-11 Jahre	Altersgruppe 12-15 Jahre	Altersgruppe 12-15 Jahre	Altersgruppe 15-18 Jahre	Altersgruppe 15-18 Jahre
09:00 – 10:30 Uhr	<b>Miss Technik (Bosch):</b> Erschafft aus Fundstücken technisch-künstlerische und nützliche Skulpturen (M01)	<b>Erleben, was verbindet (Telekom):</b> Erlebt live, was man mit Apps alles machen kann und steuert einen Hubschrauber. Testet euer Geschick, baut euren eigenen Telefonanschluss und schweißt eine Glasfaserkette (M05)	<b>Steuern mit Luft, Strom und Computer (ISW, Uni Stuttgart):</b> Probiert aus, wie eine Werkzeugmaschine oder ein Roboter gesteuert werden (M06)	<b>Eine eigene App für's Handy (Diana Knodel und Marie Popp):</b> Mit viel Spaß lernt ihr, eine App zu programmieren (M11)	<b>Brennstoffzelle (Expedition N):</b> Nutzt Strom aus einer selbst gebauten Brennstoffzelle (M12)
11:00 – 12:30 Uhr	<b>Erleben, was verbindet (Telekom):</b> Erlebt live, was man mit Apps alles machen kann und steuert einen Hubschrauber. Testet euer Geschick, baut euren eigenen Telefonanschluss und schweißt eine Glasfaserkette (M02)	<b>Miss Technik (Bosch):</b> Erschafft aus Fundstücken technisch-künstlerische und nützliche Skulpturen (M07)	<i>Fortsetzung von Steuern mit Luft, Strom und Computer (M06)</i>	<i>Fortsetzung von Eine eigene App für's Handy (M11)</i>	<b>Innenraumpositionierung mit Smartphones (IPVS, Uni Stuttgart):</b> Die Navigation in Gebäuden läuft anders als im Freien. Hier lernt ihr, wie sie mit WLAN und Koppelnavigationssystemen funktioniert (M13)
13:30 – 15:00 Uhr	<b>Gummibärchenfabrik (IFF, Uni Stuttgart):</b> Hier lernt ihr, wie Produkte, Maschinen und Menschen miteinander vernetzt sind, und verbessert die Gummibärchen-Produktion (M04)	<b>Faszination Raumfahrt (IRS, Uni Stuttgart):</b> Hier könnt ihr den Weltraum erforschen, spannende Experimente im echten Raumfahrtlabor machen und eine Rakete zünden (M08)	<b>Eine eigene App für's Handy Diana Knodel und Marie Popp):</b> Mit viel Spaß lernt ihr, eine App zu programmieren (M09)	<b>Digitale Uhr 1 (Telekom):</b> Baut mit uns eure eigene Binär-Uhr und verpasst nie mehr die richtige Uhrzeit (M14)	<b>Mint-Parcours (dib e.V.):</b> Technik-Experimente für Schülerinnen, entwickelt vom dib e.V. (M15)
15:15 – 16:45 Uhr	<b>Lisa-Praxistest (dib e.V.):</b> Technik zum Ausprobieren, für Schülerinnen entwickelt vom dib e.V. (M03)	<b>Gummibärchenfabrik (IFF, Uni Stuttgart):</b> Hier lernt ihr, wie Produkte, Maschinen und Menschen miteinander vernetzt sind, und verbessert die Gummibärchen-Produktion (M10)	<i>Fortsetzung von Eine eigene App für's Handy (M09)</i>	<b>Schülerinnen treffen Ingenieurinnen/Studentinnen (dib e.V. / Uni Stuttgart):</b> Was ihr schon immer über Technik, Berufsleben, Studium wissen wolltet: Fragt nach! (M17)	<b>Digitale Uhr 2 (Telekom):</b> Baut mit uns eure eigene Binär-Uhr und verpasst nie mehr die richtige Uhrzeit (M16)