

LAGEPLAN



Alfred-Müller-Armack-Berufskolleg
Brüggener Str. 1
50969 Köln

Raumübersicht

Workshop	Raum	Ausstattung am 15.05.
Coding for tomorrow mit MakeyMakey und Scratch	D101	WLAN, Schul-PC mit offenen USB-Anschluss, interaktive Tafel, Beamer mit HDMI Kabel, Apple TV (optional) 13 Schul-iPads mit ScratchJr 3 Mehrfachstecker (3er)
Apple GmbH mit Swift Playgrounds i.V.m. iPads	D103	WLAN, Schul-PC mit offenen USB-Anschluss, interaktive Tafel, Beamer mit HDMI Kabel, Apple TV (optional)
Universität zu Köln, Frau Prof. Dr. Schmeinck mit LEGO WeDo und Dash Roboter	F002	WLAN, Schul-PC mit offenen USB-Anschluss, interaktive Tafel, Beamer mit HDMI Kabel, Apple TV
Universität zu Köln, Herr Prof. Dr. Bresges mit Scratch i.V.m. Drohnen	F003	WLAN, Schul-PC mit offenen USB-Anschluss, interaktive Tafel, Beamer mit HDMI Kabel, Apple TV (optional) 5 Schul-iPads mit ScratchJr
Frauenhofer Institut/ Open Roberta mit LEGO MINDSTORMS und BOB 3	G016	WLAN, Schul-PC mit offenen USB-Anschluss, interaktive Tafel, Beamer mit HDMI Kabel, Apple TV (optional)
Fachstelle für Jugendmedienkultur mit 3D Druck	G014	WLAN, Schul-PC mit offenen USB-Anschluss, Beamer, Apple TV (optional)
GS Mommsenstraße mit Calliope	E 205	EDV-Raum mit 30 SuS-PCs und 1 Lehrer-PC, mit VGA Beamer
Stadtbibliothek Köln mit dem NAO Roboter	E202	WLAN, Schul-PC mit offenen USB-Anschluss, interaktive Tafel, Beamer mit HDMI Kabel, Apple TV
Codingschule mit Raspberry Pi	F001	WLAN, Schul-PC mit offenen USB-Anschluss, interaktive Tafel, Beamer mit HDMI Kabel, Apple TV (optional) 8 Bildschirme (VGA) 8 VGA-HDMI-Adapter 8 USB-Tastaturen 8 USB-Mäuse 6 Mehrfachsteckdosen (3er)