

1. Ausbildung zum Fablab Tutor-Grundkurs (Rapid Prototyping, Tooling & Manufacturing)

Zielgruppe: Lehrpersonen aller Schultypen, die Bedienung von hochmodernen Geräten wie 3D Drucker, Laser Cutter oder Schneidplotter erlernen möchten um in der Folge mit ihren Schülern höchst motivierende, individuelle Projekte in einem Fablab durchzuführen.

ph-online: 7F8.TIT5H03

Vorbesprechung und Besichtigung FABLAB-Wattens (Weisstraße 9, Wattens):
02.07.2018, 16:00 - 18:00, Anmeldung unter office@klasse-forschung.at

Termine: 05.11.2018, 19.11.2018, 31.11.2018, 12.12.2018 jeweils von 13:00 -18:00

2. Einschulung FABLAB mobil

Zielgruppe: Lehrpersonen aller Schultypen, die im Rahmen des Unterrichts Projekte mit einem mobilen Fablab durchführen möchten

ph-online und Termine

Region West:

7F8TIT5C54 - 3D Druck im Klassenzimmer (inkl. Modellieren mit einfachen 3D Programmen, 05.12.2018, 15:00-17:30 Reutte 708014,

7F8TIT5C55 - T-shirt Design im Klassenzimmer (inkl. 2D Vorlagengestaltung mit einfachem Vektorgrafikprogramm), 12.12.2018, 15:00-17:30, Reutte 708014

Region Osttirol:

7F8TIT5C60 - T-shirt Design im Klassenzimmer (inkl. 2D Vorlagengestaltung mit einfachem Vektorgrafikprogramm), 23.01.2019, 15:00-17:30, Lienz 707022

7F8TIT5C61 - 3D Druck im Klassenzimmer (inkl. Modellieren mit einfachen 3D Programmen) 30.01.2019, 15:00-17:30, Lienz 707022

Region Mitte:

7F8TIT5C65 - T-shirt Design im Klassenzimmer (inkl. 2D Vorlagengestaltung mit einfachem Vektorgrafikprogramm), 21.11.2018, 16:00-18:30, Innsbruck Medienzentrum

7F8TIT5C66 - 3D Druck im Klassenzimmer (inkl. Modellieren mit einfachen 3D Programmen), 28.11.2018, 16:00-18:30, Innsbruck Medienzentrum

Region Unterland:

7F8TIT5C75 - T-shirt Design im Klassenzimmer (inkl. 2D Vorlagengestaltung mit einfachem Vektorgrafikprogramm), 27.02.2019, 15:30-18:00, Kufstein 705042

7F8TIT5C76 - 3D Druck im Klassenzimmer (inkl. Modellieren mit einfachen 3D Programmen 06.03.2019, 15:30-18:00, (Widmoser/ Strappler) Kufstein 705042

3. "Von der Idee zum Prototypen" - Unternehmerisches Denken in Schulen

Zielgruppe: Lehrpersonen an der Neuen Mittelschulen in Tirol, die Werken und Informatik unterrichten

ph-online: 7F8TTE1A06

Termine: 25.01. 2019; 01. 02.2019/ 08.02. 2019 - jeweils von 13:30 Uhr bis 17:30 Uhr