


Summer School „Can You Escape? “

Mittwoch, 20. Juli

8:15 – 9:00	Allgemeine Begrüßung
9:00 – 9:45	Test der Escape Aktivitäten
9:45 – 10:00	Pause
10:00– 11:30	Test der Escape Aktivitäten
11:30 – 11:45	Pause
11:45 – 12:30	Zusammenfassung: Wie sind Escape Rooms aufgebaut?
12:30 – 13:00	Vortrag und Diskussion: Dorothea Helmer von 
13:00 – 14:00	Mittagessen

Donnerstag, 21. Juli

8:15 – 9:00	Einführung in das Thema 3D-Druck und 3D-Design
9:00 – 9:45	Arbeit an der Escape Box I
9:45 – 10:00	Pause
10:00– 10:45	Workshop 1: Escape Design
10:45– 11:30	Arbeit in Gruppen
11:30 – 11:45	Pause
11:45 – 12:30	Workshop 2: Storytelling
12:30 – 13:15	Arbeit in Gruppen I
13:00 – 14:00	Mittagessen
14:00 -16:00	Frexit City Challenge



Co-funded by
the European Union

Freitag, 22. Juli

8:15 – 9:00	Wie designe ich eine Escape Box mit dem 3D-Drucker II
9:00 – 9:45	Arbeit an der Escape Box II
9:45 – 10:00	Pause
10:00 – 10:45	Workshop 3: Programmieren I
10:45 – 11:30	Arbeit in Gruppen
11:30 – 11:45	Pause
11:45 – 12:45	Finalisierung der Escape Box und der Rätsel
12:45 – 13:15	Vortrag und Diskussion: Isabel Hörder von Jugendarbeit II <small>im Jugendhilfswerk Freiburg e.V.</small>
13:00 – 14:00	Mittagessen

Montag, 25. Juli

8:15 – 9:00	Workshop 4: Programmieren II
9:00 – 9:45	Arbeit in Gruppen IV
9:45 – 10:00	Pause
10:00 – 11:00	Workshop 5: Escape Design II
11:00 – 11:30	Vortrag und Diskussion: Nicola Gepperth von ExperiNauten 
11:30 – 11:45	Pause
11:45 – 12:30	Präsentation der Escape Aktivitäten
12:30 – 13:15	Female Empowerment
13:00 – 14:00	Mittagessen



Co-funded by
the European Union

Dienstag, 26. Juli

8:15 – 9:00	Workshop: Ausblick 3D-Druck Berit
9:00 – 9:45	Test der Boxen I
9:45 – 10:00	Pause
10:00 – 11:30	Test der Boxen II
11:30 – 11:45	Pause
11:45 – 12:15	Vortrag und Diskussion: Lisa Ihde: Software-Entwicklerin, Bücherautorin, Dozentin, Design Thinking-Coach, Gleichstellungsbeauftragte, Mentorin für Schulworkshops
12:15 – 12:45	Abschluss
13:00 – 14:30	 MINT4Life Materials Market Es ist DIE Möglichkeit, authentische und praxisrelevante Einblicke in Berufe und MINT-Inhalte zu bekommen. Verschiedene lokale Akteur*innen, wie zum Beispiel das Xenoplex und die Uni Freiburg , bieten Einblicke in ihre Berufspraxis. Für Catering wird gesorgt.



Co-funded by
the European Union