

	Workshop 1	Workshop 2	Workshop 3
09:00 – 11:45 Uhr	<p>LASERCUTTING Schatulle aus Holz</p> <p>Du gestaltest eine individuelle Deckplatte für deine Aufbewahrungsschatulle, um diese anschließend mittels eines Lasercutters auszuschneiden.</p> <p>René Göhring</p>	<p>RECYCLING Nachhaltiger Einkaufs-Chip</p> <p>Du lernst, wie Kunststoffe recycelt werden und wie man aus dem Recyclat im Spritzgussverfahren einen Einkaufs-Chip herstellt.</p> <p>Tobias Gareiß</p>	<p>VIRTUAL REALITY Zukunft der Wasserwirtschaft</p> <p>Du entdeckst während einem digitalen 360 ° Rundgang durch Hamburg, neuartige und zukunftsweisende Sanitärsysteme für die vielfältige Nutzung der Ressourcen in unserem Abwasser.</p> <p>Prof. Dr. Tobias Schnabel</p>
W O R K S H O P W E C H S E L & M I T T A G E S S E N			
12:30 – 15:00 Uhr	<p>RECYCLING Nachhaltiger Einkaufs-Chip</p> <p>Du lernst, wie Kunststoffe recycelt werden und wie man aus dem Recyclat im Spritzgussverfahren einen Einkaufs-Chip herstellt.</p> <p>Tobias Gareiß</p>	<p>LASERCUTTING Schatulle aus Holz</p> <p>Du gestaltest eine individuelle Deckplatte für deine Aufbewahrungsschatulle, um diese anschließend mittels eines Lasercutters auszuschneiden.</p> <p>René Göhring</p>	<p>LÖTEN Elektronischer Würfel</p> <p>Du baust einen elektronischen Würfel mit 7 Leuchtdioden für den großen Würfelspaß zuhause. Dazu bestückst Du eine Leiterplatte mit elektronischen Bauelementen und verlötetest sie mit einem LötKolben.</p> <p>Prof. Dr.-Ing. Mario Schenk</p>
	5 Teilnehmerinnen	5 Teilnehmerinnen	6 Teilnehmerinnen