

	NEST	NEST Architekturinput	UMAR	SolAce	DFAB HOUSE	Water Hub	
	OG 1 Sprache: Deutsch max. 50 Personen	OG 1 Sprache: Deutsch max. 50 Personen	OG 2 Sprache: Deutsch max. 30 Personen	OG 2 Sprache: Englisch max. 20 Personen	OG 3 Sprache: Deutsch max. 20 Personen	UG Sprache: Deutsch max. 30 Personen	
11:00	NEST – generelle Einführung Stephan Kälin, Empa		Urban Mining and Recycling – hin zu einer Kreislaufwirtschaft Enrico Marchesi, Empa	SolAce – Toward Comfortable Energy-Positive Building Dr. Ali Motamed, EPFL	DFAB HOUSE – Roboter auf der Baustelle, Zukunftsmusik oder Realität? Dr. Kathrin Dörfler, NFS Digitale Fabrikation	Water Hub – Abwasser eine Ressource Carina Doll und Nathalie Hubaux, Eawag	11:00
11:30		Die Architektur im NEST Fabio Gramazio, Gramazio Kohler Architects			DFAB HOUSE – Roboter auf der Baustelle, Zukunftsmusik oder Realität? Alexander Nikolas Walzer, NFS Digitale Fabrikation	Water Hub – Abwasser eine Ressource Carina Doll und Nathalie Hubaux, Eawag	11:30
11:40				SolAce – Toward Comfortable Energy-Positive Building Dr. Ali Motamed, EPFL			11:40
11:50			Urban Mining and Recycling – hin zu einer Kreislaufwirtschaft Enrico Marchesi, Empa		DFAB HOUSE – Roboter auf der Baustelle, Zukunftsmusik oder Realität? Dr. Kathrin Dörfler, NFS Digitale Fabrikation		11:50
12:00	NEST – generelle Einführung Stephan Kälin, Empa						12:00
12:20				SolAce – Toward Comfortable Energy-Positive Building Dr. Ali Motamed, EPFL			12:20
12:30	NEST – generelle Einführung Stephan Kälin, Empa					Water Hub – Abwasser eine Ressource Carina Doll und Nathalie Hubaux, Eawag	12:30
12:40			Urban Mining and Recycling – hin zu einer Kreislaufwirtschaft Enrico Marchesi, Empa				12:40
13:00		Die Architektur im NEST Fabio Gramazio, Gramazio Kohler Architects			DFAB HOUSE – Roboter auf der Baustelle, Zukunftsmusik oder Realität? Alexander Nikolas Walzer, NFS Digitale Fabrikation	Water Hub – Abwasser eine Ressource Carina Doll und Nathalie Hubaux, Eawag	13:00
13:30	NEST – generelle Einführung Stephan Kälin, Empa				SolAce – Toward Comfortable Energy-Positive Building Dr. Ali Motamed, EPFL		
13:50			Urban Mining and Recycling – hin zu einer Kreislaufwirtschaft Enrico Marchesi, Empa		DFAB HOUSE – Roboter auf der Baustelle, Zukunftsmusik oder Realität? Dr. Kathrin Dörfler, NFS Digitale Fabrikation	Water Hub – Abwasser eine Ressource Carina Doll und Nathalie Hubaux, Eawag	13:50
14:00	NEST – generelle Einführung Stephan Kälin, Empa				DFAB HOUSE – Architektur aus dem 3D Drucker Mathias Bernhard, NFS Digitale Fabrikation	Water Hub – Abwasser eine Ressource Nathalie Hubaux, Eawag	14:00
14:10				SolAce – Toward Comfortable Energy-Positive Building Dr. Ali Motamed, EPFL			14:10
14:30	NEST – generelle Einführung Stephan Kälin, Empa				DFAB HOUSE – Chancen der robotischen Vorfabrikation für den Holzbau Matthias Helmreis, NFS Digitale Fabrikation	Water Hub – Abwasser eine Ressource Carina Doll, Eawag	14:30
14:40			Urban Mining and Recycling – hin zu einer Kreislaufwirtschaft Enrico Marchesi, Empa				14:40
14:50				SolAce – Toward Comfortable Energy-Positive Building Dr. Ali Motamed, EPFL			14:50
15:00	NEST – generelle Einführung Stephan Kälin, Empa				DFAB HOUSE – Architektur aus dem 3D Drucker Mathias Bernhard, NFS Digitale Fabrikation	Water Hub – Abwasser eine Ressource Carina Doll und Nathalie Hubaux, Eawag	15:00
15:30	NEST – generelle Einführung Stephan Kälin, Empa		Urban Mining and Recycling – hin zu einer Kreislaufwirtschaft Enrico Marchesi, Empa	SolAce – Toward Comfortable Energy-Positive Building Dr. Ali Motamed, EPFL	DFAB HOUSE – Chancen der robotischen Vorfabrikation für den Holzbau Matthias Helmreis, NFS Digitale Fabrikation	Water Hub – Abwasser eine Ressource Carina Doll und Nathalie Hubaux, Eawag	15:30
16:00							16:00

Achtung: Es können in den jeweiligen Gruppen nur eine beschränkte Anzahl Personen teilnehmen. Wir bitten Sie Verständnis zu haben, falls Sie auf eine andere Führung ausweichen oder eine Führung abwarten müssen. Besten Dank.