

	19.02.2019 Dienstag	20.02.2019 Mittwoch	21.02.2019 Donnerstag	22.02.2019 Freitag	23.02.2019 Samstag
09:00					
09:30	Power-Talk: Intro zur HPI Schul-Cloud (Vivien Malyska, HPI)	Power-Talk: Intro zur HPI Schul-Cloud (Matthias Luderich, HPI)	Power-Talk: Intro zur HPI Schul-Cloud (Matthias Luderich, HPI)	Power-Talk: Intro zur HPI Schul-Cloud (Florian Sittig, HPI)	Power-Talk: Intro zur HPI Schul-Cloud (Florian Sittig, Konstantin Kaiser, HPI)
10:00				openHPI - Digitale Bildung für alle (N.N., HPI)	openHPI - Digitale Bildung für alle (N.N., HPI)
10:30	openHPI - Digitale Bildung für alle (N.N., HPI)	Entwicklung der Niedersächsischen Bildungscloud (Hanno ter Haseborg, n-21: Schulen in Niedersachsen online e.V.)		tele-TASK (Martin Malchow, HPI)	tele-TASK (Martin Malchow, HPI)
11:00	tele-TASK (Martin Malchow, HPI)		openHPI - Digitale Bildung für alle (N.N., HPI)	MINT-EC-Schulen entwickeln die HPI Schul-Cloud (Rasmus Geßner, MINT-EC)	Workshop: Build your cloud! (Konstantin Kaiser, HPI)
11:30	Die HPI Schul-Cloud im Unterricht: ein Praxisbericht (Carsten Mayer, Hohenstaufen-Gymnasium in Kaiserslautern)	tele-TASK (Martin Malchow, HPI)	HPI Schul-Cloud: Welche Cloud braucht es für Schulen in Deutschland? (Matthias Luderich, HPI)		
12:00		HPI Schul-Cloud als Forschungsprojekt (Jan Renz, HPI)			
12:30					
13:00	Power-Talk: Intro zur HPI Schul-Cloud (Matthias Luderich, HPI)	Power-Talk: Intro zur HPI Schul-Cloud (Vivien Malyska, HPI)	Power-Talk: Intro zur HPI Schul-Cloud (Florian Sittig, HPI)	Power-Talk: Intro zur HPI Schul-Cloud (Jacqueline Thorns, HPI)	Power-Talk: Intro zur HPI Schul-Cloud (Jacqueline Thorns, HPI)
13:30		openHPI - Digitale Bildung für alle (N.N., HPI)			
14:00		tele-TASK (Martin Malchow, HPI)		Informatik spielerisch entdecken: schülergerechte Lerninhalte rund um IT-Technologien (Norman)	Informatik spielerisch entdecken: schülergerechte Lerninhalte rund um IT-Technologien (Norman)
14:30	MINT-EC-Schulen entwickeln die HPI Schul-Cloud (Sigrid Stobbe, MINT-EC)	MINT-EC-Schulen entwickeln die HPI Schul-Cloud (Sophie Plötz, MINT-EC)	Interaktiver Workshop: Zeitgemäßes Lernen und die HPI Schul-Cloud (Florian Sittig, HPI)		
15:00	Die HPI Schul-Cloud - eine Chance für die Digitalisierung des Schulalltags (Katharina Riethmüller, Wilhelm-Hittorf-Gymnasium Münster)	Unterricht mit der HPI Schul-Cloud: Praxisbeispiele im Überblick (Dr. Annekatriin Bock, Georg-Eckert-Institut)		Interaktiver Workshop: Zeitgemäßes Lernen und die HPI Schul-Cloud (Florian Sittig, HPI)	Interaktiver Workshop: Zeitgemäßes Lernen und die HPI Schul-Cloud (Florian Sittig, HPI)
15:30					
16:00			Roadmap: Wie geht's weiter? (Jan Renz & Konstantin Kaiser, HPI)	HPI Schul-Cloud als Forschungsprojekt (Jan Renz, HPI)	
16:30	HPI Schul-Cloud: Welche Cloud braucht es für Schulen in Deutschland? (Matthias Luderich, HPI)	Interaktiver Workshop: Zeitgemäßes Lernen und die HPI Schul-Cloud (Sophie Krüger, HPI)	Workshop: Build your cloud! (Konstantin Kaiser, HPI)	Roadmap: Wie geht's weiter? (Jan Renz & Konstantin Kaiser, HPI)	
17:00					
17:30					
18:00					