



Die Begrüßung und alle Vorträge finden im Hörsaal 001 – Erdgeschoss – statt.

	Grundlagen (Seminarraum 016 – Erdgeschoss)	Praxis (Seminarraum 015 – Erdgeschoss)	Praxis (Seminarraum 014 – Erdgeschoss)	Materialien (Seminarraum 107 – 1. Stock)
Slot 1	Prof. Dr. Beat Döbeli Honegger, Pädagogische Hochschule Schwyz	Dr. Hans-Jürgen Engels, Galileo Schule Bexbach	Kerstin Reese, Universität des Saarlandes	Gerrit Müller, ProfIL- Medienbildung
10:45 Uhr - 12:15 Uhr	Wie lässt sich Informatik ab Klasse 5 attraktiv und vielfältig vermitteln? – Unterrichtserfahrungen aus der Schweiz*	IT2School – Einblicke in die Welt der Informatik mit und ohne Computer*	Informatische Bildung in der Unterrichtspraxis der Primarstufe am Beispiel von Calliope- und Scratch-Programmierung*	Algorithmen, Datenbanken & Co – Online-gestützte Selbstlernkurse zur informatischen Bildung für Lehrkräfte und Schüler*innen (Arbeitstitel)*
Slot 2	Prof. Dr. Beat Döbeli Honegger, Pädagogische Hochschule Schwyz	Julia Frei und Anika Kirsch, Eichenlaubschule Weiskirchen	Prof. Dr. Verena Wolf und Pascal Schmidt, Universität des Saarlandes	Bernd Fröhlich, Pädagogisches Landesinstitut Rheinland-Pfalz
13:30 Uhr - 15:00 Uhr	Wie lässt sich Informatik ab Klasse 5 attraktiv und vielfältig vermitteln? – Unterrichtserfahrungen aus der Schweiz*	Medienbezogene Schulentwicklung und informatische Bildung – der Blick auf das System Schule*	Unterrichtsmodul „Lernende Algorithmen“	Digitales Schulbuch Informatik – Rheinland-Pfalz

*keine Vorkenntnisse im Bereich der informatischen Bildung bzw. Informatik notwendig