

Green IT Learning – Nachhaltige Informatik im Schulumfeld

Tagesprogramm

1	Ab 09:30	Eintreffen, Kaffee und Gipfeli
2	10:00	Begrüssung
3	10:10 – 10:30	Green IT in einem IT-Unternehmen <i>Res Witschi (Swisscom)</i>
4	10:30 – 10:50	Energieberatung an Schulen <i>Patrick Küttel (DM Energieberatung AG)</i>
5	10:50 – 11:00	Pause
6	11:00 – 11:15	Kurzfilm zu Green IT
7	11:15 – 12:00	Roundtable-Diskussion «Green IT an Schulen» Bildungsvertreter/innen diskutieren mit Personen aus Wirtschaft, Technik und Politik <i>Gesprächsleitung: Rolf Probala</i> <i>Teilnehmende: Andreas Hieber, Patrick Küttel, Res Witschi, Catherine Heinzer</i>
8	12:00 – 13:30	Mittagessen im Haus
9	13:30 – 14:15	Workshop Session 1
10	14:15 – 14:45	Wechsel der Workshops mit Kaffeepause
11	14:45 – 15:30	Workshop Session 2
12	15:30 – 15:45	Übergang ins Plenum
13	15:45 – 16:30	Plenum mit Einblicken in alle Workshops
14	16:30 – 16:45	Tagungsbeobachtung, Zusammenfassung, <i>Catherine Heinzer</i> Schluss der Veranstaltung

Workshop-Programm

	Track 1 Schule organisieren	Track 2 Lehren und lernen	Track 3 Bildungskonzepte diskutieren	Track 4 Lernmedien nutzen
Session 1: 13:30 – 14:15	Stromsparende IT-Infrastruktur an Schulen <i>Ronny Standtke (PH FHNW)</i>	Cloud Computing im Unterricht <i>Stanley Schwab (PH FHNW)</i>	Swiss Forum for Educational Media: Bildungstrends mit Green IT im Visier <i>Hanna Muralt (SSAB/SFEM)</i>	Ideen und Innovationen für ein neues Lehrmittel <i>Andreas Hieber (Lernetz)</i>
Session 2: 14:45 – 15:30	Energie-Einsparpotenzial durch Betriebsoptimierung <i>Patrick Küttel (DM Energieberatung AG)</i>	Schulsoftware aus der Cloud – aktuelle Lösungen <i>Hanno Tietgens (Büro X)</i> <i>Ricarda Reimer (PH FHNW)</i>	Green IT als Lernziel? Möglichkeiten, Ideen und Konzepte <i>Andy Schär (PH FHNW)</i>	Unterrichtslehrmittel für Handy, Computer und Recycling <i>Andreas Kunz (Stiftung Umweltschutz Schweiz Pusch)</i>