

Zeit	Raum	Thema	Studierende	BDA Nr.
08.00 - 08.30	F209	Energiekonzept Hotel Restaurant Simmenfälle Lenk	Nikic Marjana Süess Olivia	BDA G_16_01
08.00 - 08.30	F209a	Machbarkeitsstudie: alkalische Wasserstoffsyste me für die Energiespeicherung in Gebäuden	Christen Michael Gasser Adrian	BDA G_16_02
08.00 - 08.30	F210	Beleuchtungslösungen mit Schwarmintelligenz - Steigerung der Energieeffizienz und Nutzerzufriedenheit	Oberer Michel	BDA G_16_16
08.00 - 08.30	F210a	Analyse, Vergleich verschiedener ZonenVentile im Markt Druckabhängig und unabhängig	Weideli Nicole Jugovic Aleksandar	BDA G_16_06
08.35 - 09.05	F209	Ventilatoren statt VSR im Kanalnetz d.h. Druck erhöhen wo nötig und nicht regulieren über vernichten	Fischli Patrick Keller Felix	BDA G_16_04
08.35 - 09.05	F209a	Optimierte Netzersatzanlage (NEA) in Kombination mit Photovoltaik und Stromspeicherung	Caluori Patrik Gerber Remo	BDA G_16_21
08.35 - 09.05	F210	Energieautarke Bed & Breakfast- Anlage, Luzern	Biuk Ivan Ruf Nicolas	BDA G_16_23
08.35 - 09.05	F210a	Smarter Einsatz einer Luft-/Wasser- wärmepumpe	Steiner Fabian Iseli Luc Olivier	BDA G_16_10
09.10 - 09.40	F209	Solarthermie im Verbund mit einer Energiezentrale und Geothermie	Kost Sandra Weiss Timo	BDA G_16_09
09.10 - 09.40	F209a	Vergleich einer statischen und einer dynamischen USV-Anlage in Ergänzung zu einer Netzersatzanlage	Bachofer Petra Musumeci Luca	BDA G_16_20
09.10 - 09.40	F210	Klima als Konzeptfaktor	Stettler Samuel Senn Philipp	BDA G_16_12
09.10 - 09.40	F210a	Mobile Interventionsentrauchung - Projektierung und Realisierung (Entrauchung mit Lüften der Feuerwehr)	Breitschmid Rafael	BDA G_16_27

Zeit	Raum	Thema	Studierende	BDA Nr.
09.45 - 10.15	F209	Natürliche Lüftung in Wohnbauten	Frei Vanessa Signer Marcel	BDA G_16_13
09.45 - 10.15	F209a	Low Power Building (Gebäude 16 Amp.)	Sonntag Yannick Stürmlin Silvan	BDA G_16_18
09.45 - 10.15	F210	Bauteilkühlung	Tehlar Sandro Stutz Patricia	BDA G_16_11
09.45 - 10.15	F210a	EMV und Wohnen an der Bahnlinie	Hebler Manuel	BDA G_16_05
10.30 - 11.15	F209	Gesamtheitliches Energiekonzept Bildungszentrum Wallierhof	Visser Martijn Reust Philipp	BDA G_16_14
10.30 - 11.15	F209a	Optimierung der Energieeffizienz bei der Zentralbahn	Vogel Patrik Vogel Andreas	BDA G_16_17
10.30 - 11.15	F210	Dezentrales Energiemodul für den Wohnungsbau	Suter Kevin Ruoss Adrian Arians Alexander	BDA G_16_08
10.30 - 11.15	F210a	Sichere Quartiersversorgung mit erneuerbarer Energie und Wasserstoffspeicher	Schindler Marco Stalder Renato Gurtner Reto	BDA G_16_22
11.20 - 11.50	F209	Optimierte Klimatisierung von neuen und bestehenden Patientenzimmern in der Klinik	Beyeler Oliver	BDA G_16_25
11.20 - 11.50	F209a	Auslegung von einem neuen Energiespeicher basierend auf Batterien und Wasserstoff für das energieautarke Gebäude SELF	Maurer Kevin Brun Samuel	BDA G_16_03
11.20 - 11.50	F210	Energietechnische Aussagen über Einsatz von integrierten Anwendu ngen mit Licht- und Jalousieapplikationsfunktionen mit	Bochud Pascal Meier Kevin	BDA G_16_26
11.20 - 11.50	F210a	Gesamtanalyse Energieversorgung und Netzqualität	Vogelsang Matthias Wohler Manuel	BDA G_16_19

Zeit	Raum	Thema	Studierende	BDA Nr.
11.55 - 12.25	F209	Hygienisch und energetisch optimale Wärmespeicherung und Warmwasserverteilung	Süess Flavio Wagner Marcel	BDA G_16_24
11.55 - 12.25	F209a	ICT konzept für die HKG Engineering AG	Schöbi Pascal Blaser Moritz	BDA G_16_15
11.55 - 12.25	F210a	Lastmanagement für die Elektromobilität	Matter Urs Winterberger Claude	BDA G_16_07