

Datum	Zeit	Inhalt	Dozent
Begrüssung, Hintergrund und Motivation			
Tag 1 Mittwoch, 28. Oktober 2026	08:30 - 09:00	Begrüssung/Administration/Einführung	Roger Gmünder / Peter Böhler
	09:00 - 10:00	Definition und Konzeptionelles	Zoran Alimpic
	10:30 - 12:00	Definition und Konzeptionelles	Zoran Alimpic
	13:00 - 14:30	Beispiele aus der Praxis	Daniel Imgrüth
	15:00 - 16:30	Beispiele aus der Praxis	Angelo Lozza
Komfort und Energie			
Tag 2 Dienstag, 3. November 2026	08:30 - 10:00	Grundlagen der Energie	Peter Böhler
	10:30 - 12:00	Grundlagen der Energie	Peter Böhler
	13:00 - 14:30	Behaglichkeit - Komfort und Energie	Beat Frei
	15:00 - 16:30	Behaglichkeit - Komfort und Energie	Beat Frei
Komfort und Energie			
Tag 3 Mittwoch, 4. November 2026	08:30 - 10:00	Einführung in die Projektarbeit	Peter Böhler
	10:30 - 12:00	Behaglichkeit - Raumklimaparameter im h,x-Diagramm (mit Klimakammer)	Beat Frei
	13:00 - 14:30	Thermische Behaglichkeit - Messung und Bewertung (mit Klimakammer)	Beat Frei
	15:00 - 16:30	Behaglichkeit - Raumluftströmung und Raumluftqualität (mit Klimakammer)	Beat Frei
Methodik			
Tag 4 Dienstag, 17. November 2026	08:30 - 10:00	Daten erfassen und auswerten	Zoran Alimpic
	10:30 - 12:00	Daten erfassen und auswerten	Zoran Alimpic
	13:00 - 14:30	Daten erfassen und auswerten	Zoran Alimpic
	15:00 - 16:30	Daten erfassen und auswerten	Zoran Alimpic
Massnahmenplan			
Tag 5 Mittwoch, 18. November 2026	08:30 - 10:00	eBO Massnahmen erarbeiten	Peter Böhler
	10:30 - 12:00	eBO Massnahmen erarbeiten	Peter Böhler
	13:00 - 14:30	eBO Massnahmen umsetzen	Peter Böhler
	15:00 - 16:30	Erfolg und Sicherung	Peter Böhler
Messtechnik und Abnahme / Wirtschaftlichkeit			
Tag 6 Dienstag, 24. November 2026	08:30 - 10:00	Messtechnik und Messunsicherheit (mit Labor)	Beat Frei
	10:30 - 12:00	Funktionsmessungen und Abnahme nach SIA 382/1:2025 (publiziert 01.02.2025)	Beat Frei
	13:00 - 14:30	Wirtschaftlichkeit einer eBO	Reto Gadola
	15:00 - 16:30	Wirtschaftlichkeit einer eBO	Reto Gadola
Elektro und Licht			
Tag 7 Mittwoch, 25. November 2026	08:30 - 10:00	Elektro 1 - Theorie	Roger Buser
	10:30 - 12:00	Elektro 2 - Praxis	Roger Buser
	13:00 - 14:30	Licht 1	Björn Schrader
	15:00 - 16:30	Licht 2	Björn Schrader
Heizung und Hydraulik mit Laborübung			
Tag 8 Dienstag, 1. Dezember 2026	08:30 - 10:00	Heizung 1	Angelo Lozza
	10:30 - 12:00	Heizung 2	Angelo Lozza
	13:00 - 14:30	Heizung 3	Angelo Lozza
	15:00 - 16:30	Labor: Hydraulik	Frank Gubser
Heizung und Abwärmenutzung			
Tag 9 Mittwoch, 2. Dezember 2026	08:30 - 10:00	Heizung 4	Angelo Lozza
	10:30 - 12:00	Heizung 5	Angelo Lozza
	13:00 - 14:30	eBO für Abwärmenutzung	Angelo Lozza
	15:00 - 16:30	eBO für Abwärmenutzung	Angelo Lozza
Sanitär / Projektarbeit			
Tag 10 Donnerstag, 3. Dezember 2026	08:30 - 10:00	Warmwasser / Sanitär 1	Roger Neukom
	10:30 - 12:00	Warmwasser / Sanitär 2	Roger Neukom
	13:00 - 14:30	Laborübung Warmwasser	Roger Neukom / Frank Gubser
	15:00 - 16:30	Projektarbeiten: Zwischenkritik 1 (Einstieg in Projektarbeit)	Böhler / Lozza / Alimpic / Imgrüth
	17:00 - 18:30	Projektarbeiten: Zwischenkritik 1 (Einstieg in Projektarbeit)	Böhler / Lozza / Alimpic / Imgrüth
Gebäudeautomation und Energiemonitoring			
Tag 11 Donnerstag, 10. Dezember 2026	08:30 - 10:00	Lüftung / Klima 1	Peter Böhler
	10:30 - 12:00	Lüftung / Klima 2	Peter Böhler
	13:00 - 14:30	Lüftung / Klima 3	Peter Böhler
	15:00 - 16:30	Lüftung / Klima 4	Peter Böhler
Lüftung Klima und Laborübungen			
Tag 12 Dienstag, 15. Dezember 2026	08:30 - 10:00	Lüftung / Klima 5	Peter Böhler
	10:30 - 12:00	Lüftung / Klima 6	Peter Böhler
	13:00 - 14:30	Gebäudeautomation 1	Olivier Steiger
	15:00 - 16:30	Gebäudeautomation 2	Olivier Steiger
Lüftung und Klima			
Tag 13 Mittwoch, 16. Dezember 2026	08:30 - 10:00	eBO für Photovoltaik/Lastmanagement/el. Speicher	Roger Buser
	10:30 - 12:00	eBO für Photovoltaik/Lastmanagement/el. Speicher	Roger Buser
	13:00 - 14:30	Labor: Besichtigung Lüftungsanlagen und Komponenten	Claudia Hauri, Frank Gubser (2 Gruppen)
	15:00 - 16:30	Laborübung: variable Volumenströme	Claudia Hauri, Frank Gubser (2 Gruppen)
Photovoltaik / Projektarbeit			
Tag 14 Dienstag, 12. Januar 2027	08:30 - 10:00	Laborübung: GA	Olivier Steiger
	10:30 - 12:00	Laborübung: Energiemonitoring	Olivier Steiger
	13:00 - 14:30	Projektarbeiten: Zwischenkritik 2 (erste Ergebnisse, Zielformulierung und Struktur)	Böhler / Lozza / Alimpic / Imgrüth
	15:00 - 16:30	Projektarbeiten: Zwischenkritik 2 (erste Ergebnisse, Zielformulierung und Struktur)	Böhler / Lozza / Alimpic / Imgrüth
Kommunikation Energieeffizienz			
Tag 15 Mittwoch, 13. Januar 2027	08:30 - 10:00	Argumentation und Akquisition	Daniel Imgrüth
	10:30 - 12:00	Argumentation und Akquisition	Daniel Imgrüth
	13:00 - 14:30	eBO braucht mehr als technische Kompetenz	René Mosbacher
	15:00 - 16:30	eBO braucht mehr als technische Kompetenz	René Mosbacher
Kommunikation Energieeffizienz			
Tag 16 Dienstag, 19. Januar 2027	08:30 - 10:00	Argumentation und Akquisition	Daniel Imgrüth
	10:30 - 12:00	Argumentation und Akquisition	Daniel Imgrüth
	13:00 - 14:30	eBO braucht mehr als technische Kompetenz	René Mosbacher
	15:00 - 16:30	eBO braucht mehr als technische Kompetenz	René Mosbacher
Berichterstattung und Risiko			
Tag 17 Mittwoch, 20. Januar 2027	08:30 - 10:00	Berichterstattung	Zoran Alimpic
	10:30 - 12:00	Berichterstattung	Zoran Alimpic
	13:00 - 14:30	Betriebliche Risiken	Zoran Alimpic
	15:00 - 16:30	Betriebliche Risiken	Zoran Alimpic
Individuelle Online-Coachings auf Anfrage			
von Mittwoch, 13. Januar 2027 bis Montag, 8. März 2027	Zoom-Meeting	Es besteht die Möglichkeit, individuelle Coachings persönlich anzufordern. Vereinbaren Sie einen Termin mit gewünschten Dozenten und/oder Betreuern. Das Coaching kann vor Ort oder über den Zoom-Link erfolgen	sämtliche Dozenten und Experten
Präsentation und Kritik der CAS Arbeiten			
Tag 18 Mittwoch, 10. März 2027	08:30 - 10:00	Präsentationen Projektarbeiten	Böhler / Lozza / Alimpic / Imgrüth
	10:30 - 12:00	Präsentationen Projektarbeiten	Böhler / Lozza / Alimpic / Imgrüth
	13:00 - 14:30	Feedback Projektarbeiten	Böhler / Lozza / Alimpic / Imgrüth
	15:00 - 16:30	Schlussfeedback, Apero	Böhler / Lozza / Alimpic / Imgrüth