

Module	Themen	Datum (2018)	Ort	Kosten/Pers.
Energieeffizienz und -beratung	Grundlagen Energie und Gebäude, Energiekonzepte, Solarenergie und Energieberatung, Praxisübung	6.-8. August 16. August Exkursion	Umweltarena, Spreitenbach/ Olten	CHF 3'750.-
Sektorkopplung	Kopplung der Energiesysteme, Speicher und Mobilität, Konvergenztechnologie	27.-29. August 6. Sept. Exkursion	Bern EMPA/Dübendorf	CHF 3'750.-
Energiebeschaffung	Marktdesign, Portfoliomanagement und Prozesse, Beschaffungsstrategie, Risikomanagement, Verträge, HKN	24.-26. September	Luzern	CHF 3'250.-
Energievertrieb	Gesetzl. Grundlagen, Energiedienstleistungen, Vertriebsprodukte, Kundenbindung, Prozesse	24.-26. September	Luzern	CHF 3'250.-
ICT & Smart Energy	Energiezukunft im Trend der Digitalisierung, Smarte Technologien und Modelle, Innovationen, Startups	29.-31. Oktober	Olten	CHF 3'250.-

Seminar	Themen	Datum	Ort	Kosten/Pers.
Swiss Energy Day	Innovationsmanagement	10. Oktober	Zofingen	CHF 250.-/75.-*

Lehrgänge	Themen	Datum	Ort	Kosten/Pers.
Basis I Basis II Basis III	Grundlagen Energiewirtschaft Energiewende, Akteure, Technik, Energiepolitik, Energieplanung	5. & 6. November 12. & 13. November 19. & 20. November	Zofingen	je CHF 1'750.-

Preise Module/Lehrgänge exklusive Verpflegung und Dokumente / Schulungsunterlagen

* ehemalige Swiss Energy Expert (Alumni)

Module	Themen	Datum (2019)	Ort	Kosten/Pers.
Energievertrieb	Gesetzl. Grundlagen, Energiedienstleistungen, Vertriebsprodukte, Kundenbindung, Prozesse	11.-13. März	Luzern	CHF 3'250.-
Energiebeschaffung	Marktdesign, Portfoliomanagement und Prozesse, Beschaffungsstrategie, Risikomanagement, Verträge, HKN	11.-13. März	Luzern	CHF 3'250.-
Sektorkopplung	Kopplung der Energiesysteme, Speicher und Mobilität, Konvergenztechnologie	1.-3. April 11. April	Bern EMPA/Dübendorf	CHF 3'750.-
ICT & Smart Energy	Energiezukunft im Trend der Digitalisierung, Smarte Technologien und Modelle, Innovationen, Startups	17.-19. Juni	Olten	CHF 3'250.-
Energieeffizienz und -beratung	Grundlagen Energie und Gebäude, Energiekonzepte, Solarenergie und Energieberatung, Praxisübung	19.-21. August 29. August Exkursion	Umweltarena, Spreitenbach/ Olten	CHF 3'750.-

Seminar	Themen	Datum	Ort	Kosten/Pers.
Swiss Energy Day	Aktuelles Thema	16. Oktober	Zofingen	CHF 250.-/75.-*

Lehrgänge	Themen	Datum	Ort	Kosten/Pers.
Basis I	Grundlagen Energiewirtschaft Energiewende, Akteure, Technik, Energiepolitik, Energieplanung	13. & 14. Mai	Zofingen	je CHF 1'750.-
Basis II		20. & 21. Mai		
Basis III		27. & 28. Mai		

Preise Module/Lehrgänge exklusive Verpflegung und Dokumente / Schulungsunterlagen

* ehemalige Swiss Energy Expert (Alumni)

Fachhörer/Studenten und Mitglieder von Exekutiven und Parlamenten

Studierende von Hochschulen/Universitäten und amtierende Exekutiv- und Parlamentsmitglieder auf Bundes-, Kantons- oder Kommunalebene erhalten Spezialkonditionen. Kontaktieren Sie uns, um mehr zu erfahren.

CAS-Anerkennung der Berner Fachhochschule

Bei fünf erfolgreich absolvierten Modulen erhalten die Teilnehmenden das Zertifikat «Swiss Energy Expert». Mit diesem Zertifikat und einer Transferarbeit sowie unter Berücksichtigung der allgemeinen Aufnahmebedingungen werden die Swiss Energy Expert Lehrgänge als CAS-Einheit für das EMBA «General Management» bei der Berner Fachhochschule angerechnet.

Inhouse Schulungen

Inhouse-Schulungen und Paketangebote bieten wir ebenfalls auf Anfrage an. Unser Ansprechpartner gibt Ihnen gerne dazu nähere Informationen.

Weitere Informationen zu den Modulen finden Sie auf unserer Homepage www.swissenergyexpert.ch

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme und Ihre Anmeldung.

Ihr Ansprechpartner



Swisspower AG

Tobias Anliker
Leiter Weiterbildung
Bändliweg 20
Postfach
8048 Zürich

Telefon +41 44 253 82 24

Bildungsanbieter

Inovatech, Strengelbacherstr. 27 im BZZ, 4800 Zofingen