

**provisorischer Stundenplan MAS Energiewirtschaft Zürich 2026**

Unterrichtszeiten	Freitag: 13.30 bis 19.30 Uhr / Samstag: 08.30 bis 15.30 Uhr (Intensivwoche gemäss separatem Programm)	
Dienstag, 27. Januar 2026	Online Kick-Off (Wichtige Informationen zum Studienstart) von 18.00 bis ca. 19.30 Uhr	FH Graubünden Team inkl. Dozierende
Montag, 2. Februar 2026	Grundlagen der Energiewirtschaft	Samuel Egggist, Kreis2 AG
Dienstag, 3. Februar 2026	Grundlagen der Energiewirtschaft	Samuel Egggist, Kreis2 AG
Mittwoch, 4. Februar 2026	Grundlagen der Energiewirtschaft	Dr. Markus Bareit, Bundesamt für Energie
Donnerstag, 5. Februar 2026	Grundlagen der Energiewirtschaft	Dr. Markus Bareit, Bundesamt für Energie
Freitag, 6. Februar 2026	Grundlagen der Energiewirtschaft, danach: <b>Exkursion: der Stromverteilung auf der Spur</b> (Modul Stromverteilung und -versorgung)	Samuel Egggist, Kreis2 AG Dr. Andreas Beer, Alevor GmbH
Samstag, 7. Februar 2026	<b>Exkursion: der Stromverteilung auf der Spur</b> (Modul Stromverteilung und -versorgung)	Dr. Andreas Beer, Alevor GmbH
Freitag, 13. Februar 2026	Energierecht, inkl. Gastreferate	Dr. Livia Camenisch, VISCHER AG
Samstag, 14. Februar 2026	Energierecht, inkl. Gastreferate	Dr. Livia Camenisch, VISCHER AG
Freitag, 20. Februar 2026	Energierecht, inkl. Gastreferate	Dr. Livia Camenisch, VISCHER AG
Samstag, 21. Februar 2026	Energierecht, inkl. Gastreferate	Dr. Livia Camenisch, VISCHER AG
Freitag, 27. Februar 2026	Reservetag	
Samstag, 28. Februar 2026	Vorbereitung auf Modul Stromverteilung und -versorgung: Grundlagen der Elektrotechnik	Prof. Michael Höckel, Berner Fachhochschule
Freitag, 6. März 2026	<b>Leistungsnachweis Energierecht (13:30 - 14:30 Uhr)</b>	
Freitag, 6. März 2026	Stromverteilung und -versorgung Teil 1 (inkl.kurze Einführung Andreas Beer, Alevor GmbH)	Prof. Michael Höckel, Berner Fachhochschule
Samstag, 7. März 2026	Stromverteilung und -versorgung Teil 1	Prof. Michael Höckel, Berner Fachhochschule
Freitag, 13. März 2026	Stromverteilung und -versorgung Teil 2	Dr. Andreas Beer, Alevor GmbH
Samstag, 14. März 2026	Stromverteilung und -versorgung Teil 2	Dr. Andreas Beer, Alevor GmbH
Freitag, 20. März 2026	Stromverteilung und -versorgung Teil 3	Dr. Andreas Beer, Alevor GmbH
Samstag, 21. März 2026	Stromverteilung und -versorgung Teil 3	Dr. Andreas Beer, Alevor GmbH
Freitag, 27. März 2026	Vorbereitung auf Modul Erzeugungstechnologien – Power Generation: Grundlagen der Energietechnik	Prof. Michael Höckel, Berner Fachhochschule
Samstag, 28. März 2026	Erzeugungstechnologien – Power Generation	Dr. Sarah Barber, Fachhochschule Ost
<b>Karfreitag / Ostern</b>		
Freitag, 10. April 2026	<b>Leistungsnachweis Stromverteilung und -versorgung (13:30 -14:30 Uhr)</b>	
Freitag, 10. April 2026	Erzeugungstechnologien – Power Generation	Roland Hofmann, tritec-winsun AG
Samstag, 11. April 2026	Erzeugungstechnologien – Power Generation	Thomas Bücherer, Energie Wasser Bern
Freitag, 17. April 2026	Erzeugungstechnologien – Power Generation	Gian Marco Maier, Kraftwerke Oberhasli AG KWO
Samstag, 18. April 2026	Erzeugungstechnologien – Power Generation	Prof. Michael Höckel, Berner Fachhochschule
Freitag, 24. April 2026	Erzeugungstechnologien - Power Generation <b>Exkursion, Start Freitag: 9.45 Uhr, Treffpunkt im Switzerland Innovation Park, Aarbergstrasse 46, 2503 Biel. Ende Samstag: 18:30 Uhr, Bern Bhf</b>	Prof. Michael Höckel & Roland Hofmann
Samstag, 25. April 2026		Prof. Michael Höckel & Gian Marco Maier
Freitag, 1. Mai 2026	Reservetag	
Samstag, 2. Mai 2026	<b>Leistungsnachweis Erzeugungstechnologien (08:30 - 09:30 Uhr)</b>	
	Transformation fossiler Energieträger	Christopher Stahel, Energylink AG
Freitag, 8. Mai 2026	Transformation fossiler Energieträger, <b>Exkursion Forschungsplattform für erneuerbare Energieträger Power-to-X, Ostschweizer Fachhochschule, Rapperswil</b>	Christopher Stahel, Energylink AG
Samstag, 9. Mai 2026	Transformation fossiler Energieträger	Christopher Stahel, Energylink AG Lars Mähl, Skyborn Renewables
<b>Auffahrt / Pfingsten</b>		
Freitag, 29. Mai 2026	<b>Einführung Master Thesis Teil 2, 11:00-12:30 Uhr</b>	
Samstag, 30. Mai 2026	Energiemärkte	Dr. Urs Meister, ELCom
Freitag, 5. Juni 2026	Energiemärkte	Dr. Matthias A. Bucher, Swissgrid AG
Samstag, 6. Juni 2026	Energiemärkte	Stefan Liechi / Georg Meier, Renera AG
Freitag, 12. Juni 2026	Energiemärkte	Christian Bühlmann, Bundesamt für Energie
Samstag, 13. Juni 2026	Energiehandel, Energiepolitik Schweiz	Stefan Dörig, tiko Energy Solutions AG
Freitag, 19. Juni 2026	Energiehandel, Handelssimulation Planspiel (9 bis 17 Uhr)	Felix Lerch, level 3 Handelssimulation Planspiel
Samstag, 20. Juni 2026	Energiehandel, Handelssimulation Planspiel (9 bis 14 Uhr)	Felix Lerch, level 3 Handelssimulation Planspiel
Freitag, 26. Juni 2026	<b>Leistungsnachweis Energiemärkte (13:30 - 14:30 Uhr)</b>	
	Energiehandel	Reto Spaltenstein, Alpiq AG
Samstag, 27. Juni 2026	Energiehandel, Besuch eines Trading Floors (Alpiq AG, in Olten)	Frank Pleuler, EnPa GmbH Vauthey Gaetan, Alpiq AG
Freitag, 3. Juli 2026	Energiehandel, Energievertrieb und -beschaffung	Dr. Romeo Deplazes, Energie 360° AG
Samstag, 4. Juli 2026	Geschäftsmodelle	Dr. Romeo Deplazes, Energie 360° AG
Freitag, 10. Juli 2026	<b>Leistungsnachweis Energiehandel (13:30 - 14:30 Uhr)</b>	
	Geschäftsmodelle, inkl. Pitching (Leistungsnachweis Modul Geschäftsmodelle)	Dr. Aurelio Fetz, Alpiq AG Stefan Dörig, tiko Energy Solutions
Samstag, 11. Juli 2026	Reservetag	
Freitag, 17. Juli 2026	Reservetag	
Samstag, 18. Juli 2026	Reservetag	
Montag, 30. November 2026	Abgabetermin Master Thesis	
März 2027	Diplomfeier	