

provisorischer Stundenplan MAS Energiewirtschaft Zürich 2025

Unterrichtszeiten	Donnerstag und Freitag: 13.30 bis 19.30 Uhr / Samstag: 08.30 bis 15.30 Uhr (Intensivwoche gemäss separatem Programm)	
Donnerstag, 30. Januar 2025	Online Kick-Off (Kennenlernen, Moodle, etc.) von 18.00 bis ca. 19.30 Uhr	FH Graubünden Team inkl. Dozierende
Montag, 3. Februar 2025	Grundlagen der Energiewirtschaft	Samuel Enggist, Kreis2 AG
Dienstag, 4. Februar 2025	Grundlagen der Energiewirtschaft	Dr. Markus Bareit, Bundesamt für Energie
Mittwoch, 5. Februar 2025	Grundlagen der Energiewirtschaft (inkl. Einführung MT Teil 1 und Besuch UW Quader IBC in Chur)	Samuel Enggist, Kreis2 AG
Donnerstag, 6. Februar 2025	Grundlagen der Energiewirtschaft	Simon Fellermeier, Bundesamt für Energie
Freitag, 7. Februar 2025	Grundlagen der Energiewirtschaft, danach: Exkursion Poschiavo - der Stromverteilung auf der Spur	Samuel Enggist, Kreis2 AG Dr. Andreas Beer, Alevaer GmbH
Samstag, 8. Februar 2025	Exkursion Poschiavo - der Stromverteilung auf der Spur	Dr. Andreas Beer, Alevaer GmbH
Donnerstag, 13. Februar 2025	Vorbereitung: Grundlagen der Energietechnik (13:30 bis 19:30 Uhr)	Prof. Michael Höckel, Berner Fachhochschule
Freitag, 14. Februar 2025	Erzeugungstechnologien - Power Generation	Roland Hofmann, tritec-winsun AG & Dr. Sarah Barber, Fachhochschule Ost
Samstag, 15. Februar 2025	kein Unterricht	
Freitag, 21. Februar 2025	Leistungsnachweis Grundlagen der Energiewirtschaft (13:30 - 14:30 Uhr) Vorbereitung: Grundlagen der Elektrotechnik	Prof. Michael Höckel, Berner Fachhochschule
Samstag, 22. Februar 2025	Erzeugungstechnologien - Power Generation	Thomas Bücherer, Energie Wasser Bern
Freitag, 28. Februar 2025	Erzeugungstechnologien - Power Generation	Gian Marco Maier, Kraftwerke Oberhasli AG KWO
Samstag, 1. März 2025	Erzeugungstechnologien - Power Generation	Prof. Michael Höckel, Berner Fachhochschule
Freitag, 7. März 2025	Erzeugungstechnologien - Power Generation Exkursion, Start Freitag: 9.45 Uhr, Treffpunkt im Switzerland Innovation Park, Aarbergstrasse 46, 2503 Biel. Ende Samstag: 18:30 Uhr, Bern Bahnhof	Prof. Michael Höckel & Roland Hofmann
Samstag, 8. März 2025		Prof. Michael Höckel & Gian Marco Maier
Freitag, 14. März 2025	Reservetag	
Samstag, 15. März 2025	Reservetag	
Freitag, 21. März 2025	Leistungsnachweis Erzeugungstechnologien (13:30 14:30 Uhr) Energieübertragung und -verteilung Teil 1 (inkl. kurze Einführung Andreas Beer, Alevaer GmbH)	Prof. Michael Höckel, Berner Fachhochschule
Samstag, 22. März 2025	Energieübertragung und -verteilung Teil 1	Prof. Michael Höckel, Berner Fachhochschule
Freitag, 28. März 2025	Energieübertragung und -verteilung Teil 2	Dr. Andreas Beer, Alevaer GmbH
Freitag, 29. März 2024	Energieübertragung und -verteilung Teil 2	Dr. Andreas Beer, Alevaer GmbH 10:30 - 12:00 Uhr inkl. Gastreferent
Freitag, 4. April 2025	Energieübertragung und -verteilung - Teil 3	Dr. Andreas Beer, Alevaer GmbH
Samstag, 5. April 2025	Energieübertragung und -verteilung - Teil 3	Dr. Andreas Beer, Alevaer GmbH 10:30 - 11:15 Uhr Gastreferent Hansjürg Stiffler, Swissgrid 11:15 - 12:00 Uhr Gastreferent Maurus Bachmann, Swisselidex
Freitag, 11. April 2025	Leistungsnachweis Energieübertragung und -verteilung (13:30 - 14:30 Uhr) Energienmärkte	Dr. Urs Meister, ELCom
Samstag, 12. April 2025	Energienmärkte	Dr. Aurelio Fetz, Alpiq AG
Karfreitag / Ostern		
Freitag, 25. April 2025	Energienmärkte	Dr. Matthias A. Bucher, Swissgrid AG
Samstag, 26. April 2025	Transformation fossiler Energieträger	Christopher Stahel, Energylink AG
Freitag, 2. Mai 2025	Energienmärkte	Stefan Liechti / Georg Meier, Renera AG
Samstag, 3. Mai 2025	Energienmärkte	Christian Bühlmann, Bundesamt für Energie
Freitag, 9. Mai 2025	Leistungsnachweis Energiehandel (13:30 - 14:30 Uhr) Energiehandel	Reto Spaltenstein, Alpiq AG Frank Pleuler, EnPa GmbH Vauthey Gaetan, Alpiq AG
Samstag, 10. Mai 2025	Energiehandel, Besuch eines Trading Floors (Alpiq AG, in Olten)	
Freitag, 16. Mai 2025	Einführung Master Thesis Teil 2, 11:00-12:30 Uhr Energiepolitik Schweiz	Stefan Dörig, tiko Energy Solutions AG
Samstag, 17. Mai 2025	Transformation fossiler Energieträger	Christopher Stahel, Energylink AG Lars Mähl, Skyborn Renewables
Freitag, 23. Mai 2025	Handelssimulation Planspiel (9 bis 17 Uhr)	Felix Lerch, level 3 Handelssimulation Planspiel
Samstag, 24. Mai 2025	Handelssimulation Planspiel (9 bis 14 Uhr)	Felix Lerch, level 3 Handelssimulation Planspiel
Auffahrt / Pfingsten		
Freitag, 13. Juni 2025	Leistungsnachweis Tranformation fossiler Energieträger (13:30 - 14:30 Uhr) Energievertrieb und -beschaffung	Dr. Romeo Deplazes, Energie 360° AG
Samstag, 14. Juni 2025	Geschäftsmodelle	Dr. Romeo Deplazes, Energie 360° AG
Freitag, 20. Juni 2025	Transformation fossiler Energieträger, Exkursion Forschungsplattform für erneuerbare Energieträger Power-to-X, Ostschweizer Fachhochschule, Rapperswil	Christopher Stahel, Energylink AG
Samstag, 21. Juni 2025	Reservetag	
Freitag, 27. Juni 2025	Leistungsnachweis Energiehandel (13:30 - 14:30 Uhr) Energierrecht, inkl. Gastreferate	Dr. Livia Camenisch, VISCHER AG
Samstag, 28. Juni 2025	Energierrecht, inkl. Gastreferate	Dr. Livia Camenisch, VISCHER AG
Freitag, 4. Juli 2025	Energierrecht, inkl. Gastreferate	Dr. Livia Camenisch, VISCHER AG
Samstag, 5. Juli 2025	Energierrecht	Dr. Alexander Koch, Hogan Lovells International LLP
Freitag, 11. Juli 2025	Leistungsnachweis Energierrecht (13:30 - 14:30 Uhr) Modul 12, Geschäftsmodelle, inkl. Pitching (Leistungsnachweis Modul Geschäftsmodelle)	Dr. Aurelio Fetz, Alpiq AG Stefan Dörig, tiko Energy Solutions
Samstag, 12. Juli 2025	Reservetag	
Freitag, 18. Juli 2025	Reservetag	
Samstag, 19. Juli 2025	Reservetag	
Sonntag, 30. November 2025	Abgabetermin Master Thesis	
März 2026	Diplomfeier	