

provisorischer Stundenplan MAS Energiewirtschaft Zürich 2023		
Unterrichtszeiten Standort Zürich	Freitag: 13.30 - 16.15 Uhr und 16.45 - 19.30 Uhr / Samstag: 08.30 - 12.00 Uhr und 13.00 - 15.30 Uhr	
Unterrichtszeiten Intensivwoche	Montag bis Freitag: 8.30 - 12.00 Uhr und 13.15 - 17.30 Uhr / Samstag: 8.30 - 16.00 Uhr	
Donnerstag, 2. Februar 2023	Online Kick-Off (Kennenlernen, Moodle, Technik-Test) von 18.00 bis 19.30 Uhr	Studiengangleiterin Prof. Karin Eggert, FHGR
Montag, 6. Februar 2023	Modul 7, Grundlagen der Energiewirtschaft	Samuel Eggist, Kreis2AG
Dienstag, 7. Februar 2023	Modul 7, Grundlagen der Energiewirtschaft	Samuel Eggist, Kreis2AG
Mittwoch, 8. Februar 2023	Modul 7, Grundlagen der Energiewirtschaft	Prof. Dr. Hans-Georg Fasold, Gasplan Fasold Dr. Markus Bareit, Bundesamt für Energie
Donnerstag, 9. Februar 2023	Modul 7, Grundlagen der Energiewirtschaft	Dr. Markus Bareit, Bundesamt für Energie
Freitag, 10. Februar 2023	Modul 7, Grundlagen der Energiewirtschaft Exkursion Poschiamo - der Stromverteilung auf der Spur 13:00 Abfahrt von Maienfeld	Dr. Markus Bareit, Bundesamt für Energie Dr. Dipl. El.-Ing. Andreas Beer, Alevaer GmbH
Samstag, 11. Februar 2023	Modul 7, Exkursion Poschiamo - der Stromverteilung auf der Spur 16:00 Ankunft in Maienfeld	Dr. Dipl. El.-Ing. Andreas Beer, Alevaer GmbH
Freitag, 17. Februar 2023	Grundlagen der Energietechnik	Prof. Michael Höckel, Berner Fachhochschule
Samstag, 18. Februar 2023	Grundlagen der Elektrotechnik	Prof. Michael Höckel, Berner Fachhochschule
Freitag, 24. Februar 2023	Modul 8, Erzeugungstechnologien - Power Generation	Roland Hofmann, tritec-winsun AG Dr. Sarah Barber, Ostschweizer Fachhochschule
Samstag, 25. Februar 2023	Leistungsnachweis M.7 (08:30 - 09:30 Uhr) Modul 8, Erzeugungstechnologien - Power Generation	Thomas Bücherer, Energie Wasser Bern
Freitag, 3. März 2023	Modul 8, Erzeugungstechnologien - Power Generation	Gian Marco Maier, Kraftwerke Oberhasli AG KWO
Samstag, 4. März 2023	Modul 8, Erzeugungstechnologien - Power Generation	Prof. Michael Höckel, Berner Fachhochschule
Freitag, 10. März 2023	Modul 8, Erzeugungstechnologien - Power Generation Exkursion 9.00 Uhr Abfahrt von Biel	Prof. Michael Höckel & Roland Hofmann
Samstag, 11. März 2023	Modul 8, Erzeugungstechnologien - Power Generation, Exkursion 18.00 Uhr Ankunft in Bern	Prof. Michael Höckel & Gian Marco Meier
Freitag, 17. März 2023	Reservetag	
Samstag, 18. März 2023	Reservetag	
Freitag, 24. März 2023	Modul 9, Energieübertragung und -verteilung Teil 1	Prof. Michael Höckel, Berner Fachhochschule
Samstag, 25. März 2023	Modul 9, Energieübertragung und -verteilung Teil 1	Prof. Michael Höckel, Berner Fachhochschule
Freitag, 31. März 2023	Modul 9, Energieübertragung und -verteilung Teil 2	Dr. Dipl. El.-Ing Andreas Beer, Alevaer GmbH 18:00 - 19:30 Gastreferent Gerhard Bräuer
Samstag, 1. April 2023	Modul 9, Energieübertragung und -verteilung Teil 2	Dr. Dipl. El.-Ing Andreas Beer, Alevaer GmbH
Freitag, 7. April 2023	Ostern	
Samstag, 8. April 2023		
Freitag, 14. April 2023	Modul 9, Energieteübertraung und - verteilung - Teil 3	Dr. Dipl. El.-Ing Andreas Beer, Alevaer GmbH
Samstag, 15. April 2023	Modul 9, Energieteübertraung und - verteilung - Teil 3	Dr. Dipl. El.-Ing Andreas Beer, Alevaer GmbH 10:30 - 11:15 Gastreferent Hansjürg Stiffler 11:15 - 12:00 Gastreferent Maurus Bachmann
Freitag, 21. April 2023	Modul 10, Energiemärkte	Dr. Urs Meister, ELCom
Samstag, 22. April 2023	Modul 10, Energiemärkte	Dr. Aurelio Fetz, Alpiq AG
Freitag, 28. April 2023	Modul 10, Energiemärkte	Dr. Matthias A. Bucher, Swissgrid AG
Samstag, 29. April 2023	Leistungsnachweis M. 8 & M. 9 mündliche Prüfung	Prof. Michael Höckel, Berner Fachhochschule Dr. Dipl. El.-Ing Andreas Beer, Alevaer GmbH
Freitag, 5. Mai 2023	Modul 10, Energiemärkte	Lars Konersmann / Georg Meier, Energie Zukunft Schweiz
Samstag, 6. Mai 2023	Modul 10, Energiemärkte	Christian Bühlmann, Botschaftsrat Energie & Galileo
Freitag, 12. Mai 2023	Leistungsnachweis, M.10 (13:30 - 14:30 Uhr) Modul 11, Energiehandel und Geschäftsmodelle	Reto Spaltenstein, Alpiq AG Frank Pleuler, EnPa GmbH Gaetan Vauthey, Alpiq AG
Samstag, 13. Mai 2023	Modul 11, Energiehandel und Geschäftsmodelle Besuch eines Trading Floors	Reto Spaltenstein, Alpiq AG Frank Pleuler, EnPa GmbH Gaetan Vauthey, Alpiq AG

Freitag, 19. Mai 2023	nach Auffahrt	
Samstag, 20. Mai 2023		
Freitag, 26. Mai 2023	vor Pfingsten	
Samstag, 27. Mai 2023		
Freitag, 2. Juni 2023	Teilmodul Gas	Prof. Dr. Hans-Georg Fasold, Gasplan Fasold
Samstag, 3. Juni 2023	Reservetag	
Freitag, 9. Juni 2023	Modul 11, Energiehandel und Geschäftsmodelle	Stefan Dörig, tiko Energy Solutions AG
Samstag, 10. Juni 2023	Teilmodul Gas	Prof. Dr. Hans-Georg Fasold, Gasplan Fasold (online) Lars Mähl, Vattenfall Energy Trading GmbH (online)
Freitag, 16. Juni 2023	Leistungsnachweis, M. Gas (13:30 - 14:30 Uhr)	
	Modul 11, Energiehandel und Geschäftsmodelle	Dr. Romeo Deplazes, Energie 360° AG
Samstag, 17. Juni 2023	Modul 11, Zukunft Energiewirtschaft, Innovationen und Geschäftsmodelle	Dr. Romeo Deplazes, Energie 360° AG
Freitag, 23. Juni 2023	Modul 11, Handelssimulation Planspiel (Beginn 08.30 Uhr bis 17.00 Uhr)	Lerch Felix, level 3 Handelssimulation Planspiel
Samstag, 24. Juni 2023	Modul 11, Handelssimulation Planspiel (Beginn 08.30 Uhr bis 14.00 Uhr)	Lerch Felix, level 3 Handelssimulation Planspiel
Freitag, 30. Juni 2023	Leistungsnachweis, M. 11 (13:30 - 14:30 Uhr)	
	Modul 12, Energierecht	Dr. Leonie Dörig, Repower AG
Samstag, 1. Juli 2023	Modul 12, Energierecht	Dr. Leonie Dörig, Repower AG
Freitag, 7. Juli 2023	Modul 12, Energierecht	Tabea Steiger / Elias Mühlemann, Vischer
Samstag, 8. Juli 2023	Modul 12, Energierecht	Alexander Koch, Hogan Lovells International LLP
Freitag, 14. Juli 2023	Leistungsnachweis, M. 12 (13:30 - 14:30 Uhr)	
	Modul 11, Zukunft Energiewirtschaft, Innovationen und Geschäftsmodelle	Dr. Aurelio Fetz, Alpiq AG Stefan Dörig, tiko Energy Solutions
Samstag, 15. Juli 2023	Reservetag	
Donnerstag, 30. November 2023	Abgabetermin Masterthesis	
Freitag, 1. März 2024	Diplomfeier	