

# CAS Thermische Netze 2023

Stand: 16.10.2023 / Änderungen vorbehalten

 MyCampus (<https://mycampus.hslu.ch>) bietet Ihnen die Möglichkeit, den Stundenplan direkt auf alle gängigen Geräte mit Internetzugang herunterzuladen. Das Login erhalten Sie vor dem Kursstart.

Wochentag	Datum	Zeit	Bezeichnung	Dozierende	Raum
Freitag	27.10.2023	08:30 - 12:00 Uhr	Begrüssung, Übersicht und Aufbau Modul, Wärmewirtschaft, Netze	Willy Villasmil	F531
Freitag	27.10.2023	13:00 - 16:30 Uhr	Verfahren, Thermodynamik	Axel Seerig	F531
Samstag	28.10.2023	08:30 - 12:00 Uhr	Wärmewirtschaft, Netze	Willy Villasmil	F531
Freitag	03.11.2023	08:30 - 12:00 Uhr	Wärmewirtschaft, Netze	Willy Villasmil	F531
Freitag	03.11.2023	13:00 - 16:30 Uhr	Verfahren, Thermodynamik	Axel Seerig	F531
Samstag	04.11.2023	08:30 - 12:00 Uhr	Werkstofftechnik, Statik	Lukas Müller	F531
Freitag	17.11.2023	08:30 - 12:00 Uhr	Wasserchemie	Pascal Strub	F201
Freitag	17.11.2023	13:00 - 16:30 Uhr	Verfahren, Thermodynamik	Axel Seerig	F201
Samstag	18.11.2023	08:30 - 12:00 Uhr	Werkstofftechnik, Statik	Lukas Müller	F531
Dienstag	28.11.2023	08:30 - 16:30 Uhr	Exkursion (BRUGG Pipes + Netz IWB)		TA.Extern
Freitag	01.12.2023	08:30 - 10:00 Uhr	Wasserchemie	Pascal Strub	F531
Freitag	01.12.2023	10:30 - 12:00 Uhr	Werkstofftechnik, Statik	Lukas Müller	F531
Freitag	01.12.2023	13:00 - 16:30 Uhr	Wärmewirtschaft, Netze	Willy Villasmil	F531
Samstag	02.12.2023	08:30 - 12:00 Uhr	Werkstofftechnik, Statik	Lukas Müller	F531
Freitag	15.12.2023	08:30 - 12:00 Uhr	Bedarfsabschätzung und -prognose	Philipp Schütz	F532
Freitag	15.12.2023	13:00 - 16:30 Uhr	Niedertemperatur-Netze	Matthias Mast	F532
Samstag	16.12.2023	08:30 - 12:00 Uhr	Bedarfsabschätzung und -prognose	Philipp Schütz	F531
Donnerstag	21.12.2023	08:30 - 12:00 Uhr	Niedertemperatur-Netze	Matthias Mast	F531
Donnerstag	21.12.2023	13:00 - 16:30 Uhr	Niedertemperatur-Netze	Matthias Mast	F531
Freitag	22.12.2023	08:30 - 12:00 Uhr	Geführtes- und Selbststudium	Willy Villasmil	F531
Donnerstag	11.01.2024	08:30 - 12:00 Uhr	Niedertemperatur-Netze	Matthias Mast	F532
Donnerstag	11.01.2024	13:00 - 16:30 Uhr	Thermische Energiespeicher	Matthias Mast	F532
Freitag	12.01.2024	08:30 - 12:00 Uhr	Hochtemperatur-Netze	Tobias Frei	F532
Freitag	12.01.2024	13:00 - 16:30 Uhr	Hochtemperatur-Netze	Tobias Frei	F532
Samstag	13.01.2024	08:30 - 12:00 Uhr	Thermische Energiespeicher	Tobias Frei	F531
Freitag	19.01.2024	08:30 - 12:00 Uhr	Administration, Politik	Evelyn Rubli	F531
Freitag	19.01.2024	13:00 - 16:30 Uhr	Administration, Politik	Evelyn Rubli	F531
Samstag	20.01.2024	08:30 - 12:00 Uhr	Systemwahl	Diego Hangartner	F531
Freitag	26.01.2024	08:30 - 12:00 Uhr	Hochtemperatur-Netze	Tobias Frei	F532
Freitag	26.01.2024	13:00 - 16:30 Uhr	Hochtemperatur-Netze	Tobias Frei	F532
Samstag	27.01.2024	08:30 - 12:00 Uhr	Optimierung	Diego Hangartner	F531
Freitag	02.02.2024	08:30 - 12:00 Uhr	SIA Planungsphasen	Daniel Hunziker	F531
Samstag	03.02.2024	08:30 - 12:00 Uhr	Nichttechnische Themen	Diego Hangartner	F531
Mittwoch	07.02.2024	08:30 - 12:00 Uhr	Nichttechnische Themen	Diego Hangartner	F532
Freitag	16.02.2024	08:30 - 12:00 Uhr	Prüfung/ Fallbeispiel	Tobias Frei □ Willy Villasmil	F531
Freitag	16.02.2024	13:00 - 16:30 Uhr	Prüfung/ Fallbeispiel	Tobias Frei □ Willy Villasmil	F531
Freitag	16.02.2024	16:30 - 18:30 Uhr	Apéro	Willy Villasmil □ Roger Gmünder	