

### CAS Cyber Physical Systems & Robotics

Modul	Datum	Zeit	Ort
Cyber Physical Systems CP und Digitaler Zwilling (SEPM9)	Samstag, 4. Februar 2023	09:45 - 13:00	Zürich Gleisarena
Cyber Physical Systems CP und Digitaler Zwilling (SEPM9)	Samstag, 4. Februar 2023	13:45 - 17:00	Zürich Gleisarena
Cyber Physical Systems CP und Digitaler Zwilling (SEPM9)	Samstag, 11. Februar 2023	09:45 - 13:00	Bern Welle 7
Cyber Physical Systems CP und Digitaler Zwilling (SEPM9)	Samstag, 11. Februar 2023	13:45 - 17:00	Bern Welle 7
Cyber Physical Systems CP und Digitaler Zwilling (SEPM9)	Donnerstag, 2. März 2023	17:45 - 21:00	Online
Cyber Physical Systems CP und Digitaler Zwilling (SEPM9)	Donnerstag, 23. März 2023	17:45 - 21:00	Online
Cyber Physical Systems CP und Digitaler Zwilling (SEPM9)	Donnerstag, 30. März 2023	09:45 - 13:00	Extern
Cyber Physical Systems CP und Digitaler Zwilling (SEPM9)	Donnerstag, 30. März 2023	13:45 - 17:00	Extern
Smart Robotics (SEPM10)	Samstag, 22. April 2023	09:45 - 13:00	Zürich Gleisarena
Smart Robotics (SEPM10)	Samstag, 22. April 2023	13:45 - 17:00	Zürich Gleisarena
Smart Robotics (SEPM10)	Mittwoch, 26. April 2023	17:45 - 21:00	Online
Smart Robotics (SEPM10)	Mittwoch, 10. Mai 2023	17:45 - 21:00	Online
Smart Robotics (SEPM10)	Freitag, 9. Juni 2023	09:45 - 13:00	Extern
Smart Robotics (SEPM10)	Freitag, 9. Juni 2023	13:45 - 17:00	Extern
Smart Robotics (SEPM10)	Samstag, 10. Juni 2023	09:45 - 13:00	Extern
Smart Robotics (SEPM10)	Samstag, 10. Juni 2023	13:45 - 17:00	Extern
Smart Robotics (SEPM10)	Mittwoch, 14. Juni 2023	17:45 - 21:00	Online
Smart Robotics (SEPM10)	Samstag, 17. Juni 2023	09:45 - 13:00	Online
Smart Robotics (SEPM10)	Samstag, 17. Juni 2023	13:45 - 17:00	Online
Cyber Physical Systems CP und Digitaler Zwilling (SEPM9)	18.-20.04.2023	ganztags	Prüfungszeitraum