

## Course catalog - Pervasive Computing

- SS 2018
  - Lecture: Kommunikationssysteme - J. Schmitt - 4 CP (2 V + 1 Ü)
  - Lecture: Virtual Prototyping und HW/SW Co-Design - C. Grimm - 6 CP (2V + 3Ü)
  - Seminar: Cyber-Physical Systems - C. Grimm - 4 CP (2 S)
  - Seminar: Eingebettete Systeme und Robotik - K. Schneider - 4 CP (2 S)
  - Practical course: Projekt: Algorithmen und Komplexität - M. Nebel - 8 CP (Block)
- WS 2017/2018
  - Lecture: Hardware-Software-Systeme - K. Schneider - 8 CP (4 V + 2 Ü)
  - Lecture: Power-Aware Embedded Systems - C. Grimm - 4 CP (2 V + 1 Ü)
  - Seminar: Cyber-Physical Systems - C. Grimm - 4 CP (2 S)
  - Seminar: Kommunikationssysteme - R. Gotzhein - 4 CP (2 S)
  - Seminar: Eingebettete Systeme und Robotik - K. Berns - 4 CP (2 S)
  - Practical course: Leistungsbewertung von verteilten Systemen - J. Schmitt - 8 CP (Block)
- SS 2017
  - ⊕ Lecture: Kommunikationssysteme - J. Schmitt - 4 CP (2 V + 1 Ü)
  - Lecture: Virtual Prototyping und HW/SW Co-Design - C. Grimm - 6 CP (2V + 3Ü)
  - Seminar: Cyber-Physical Systems - C. Grimm - 4 CP (2 S)
  - Seminar: Eingebettete Systeme und Robotik - K. Schneider - 4 CP (2 S)
  - Practical course: Projekt: Algorithmen und Komplexität - M. Nebel - 8 CP (Block)
- WS 2016/2017
  - Lecture: Hardware-Software-Systeme - K. Schneider - 8 CP (4 V + 2 Ü)
  - Lecture: Power-Aware Embedded Systems - C. Grimm - 4 CP (2 V + 1 Ü)
  - Seminar: Cyber-Physical Systems - C. Grimm - 4 CP (2 S)
  - Seminar: Kommunikationssysteme - R. Gotzhein - 4 CP (2 S)
  - Seminar: Eingebettete Systeme und Robotik - K. Berns - 4 CP (2 S)
  - Practical course: Leistungsbewertung von verteilten Systemen - J. Schmitt - 8 CP (Block)
- SS 2016
  - ⊕ Lecture: Kommunikationssysteme - J. Schmitt - 4 CP (2 V + 1 Ü)
  - Lecture: Virtual Prototyping und HW/SW Co-Design - C. Grimm - 6 CP (2V + 3Ü)
  - Seminar: Cyber-Physical Systems - C. Grimm - 4 CP (2 S)
  - Seminar: Eingebettete Systeme und Robotik - K. Schneider - 4 CP (2 S)
  - Practical course: Projekt: Algorithmen und Komplexität - M. Nebel - 8 CP (Block)
- WS 2015/2016
  - Lecture: Hardware-Software-Systeme - K. Schneider - 8 CP (4 V + 2 Ü)
  - Lecture: Power-Aware Embedded Systems - C. Grimm - 4 CP (2 V + 1 Ü)
  - Seminar: Cyber-Physical Systems - C. Grimm - 4 CP (2 S)
  - Seminar: Kommunikationssysteme - R. Gotzhein - 4 CP (2 S)
  - Practical course: Leistungsbewertung von verteilten Systemen - J. Schmitt - 8 CP (Block)
- SS 2015
  - Lecture: Kommunikationssysteme - J. Schmitt - 4 CP (2 V + 1 Ü)
  - Lecture: Wireless Communication - D. Schotten - 5 CP (2 V + 2 Ü)
  - Seminar: Cyber-Physical Systems - C. Grimm - 4 CP (2 S)
  - Practical course: Projekt: Algorithmen und Komplexität - M. Nebel - 8 CP (Block)