

Syllabus

Kursbeschreibung

Titel der Lehrveranstaltung	Ubiquitous Sensing and Computing
Code der Lehrveranstaltung	42432
Zusätzlicher Titel der	
Lehrveranstaltung	
Wissenschaftlich-	NN
disziplinärer Bereich	
Sprache	Deutsch
Studiengang	Bachelor in Elektro- und Informationstechnik
Andere Studiengänge (gem. Lehrveranstaltung)	L-8 Electronics and Cyber-physical Systems 2nd year, 1st year
Dozenten/Dozentinnen	Prof. Dr. Michael Haller,
	Michael.Haller@unibz.it
	https://www.unibz.it/en/faculties/engineering/academic-
	staff/person/11217
	Prof. Luisa Petti,
	Luisa.Petti@unibz.it
	https://www.unibz.it/en/faculties/engineering/academic-
	staff/person/39580
Wissensch.	
Mitarbeiter/Mitarbeiterin	
Semester	Zweites Semester
Studienjahr/e	1
KP	9
Vorlesungsstunden	60
Laboratoriumsstunden	30
Stunden für individuelles	135
Studium	
Vorgesehene Sprechzeiten	27
Inhaltsangabe	M1:
	- Einführung in Sensoren und Messprinzipien: Verstehen, was
	Sensoren sind, wie sie funktionieren und welche Rolle sie bei der

Umwandlung physikalischer Phänomene (z. B. Temperatur, Licht, Kraft) in elektrische Signale spielen.

- Sensortypen und ihre Anwendungen: Erkundung verschiedener Sensortypen (z. B. Temperatur-, Feuchtigkeits-, Licht- und Magnetfeldsensoren), ihrer Funktionsprinzipien und der häufigsten Anwendungen in der Praxis.
- Praktische Umsetzung von Sensorsystemen

M2:

- Arduino Output (mit einem starken Fokus auf Programmierung, Digital, Analog, PWM, ADC)
- Arduino Input: Schalter, Arbeiten mit Sensoren
- AdvancedIO: FSR, Dehnungssensoren, Empfindlichkeit, Offset, Genauigkeit, Dynamikbereich, Linearität und Rauschen, Signalfilterung (Mittelwertfilter, EMA, WEMA etc.)
- Motoren: ERM/LRA, Interrupts, Speicherverwaltung
- Serielle Kommunikation (Sensoren zu Mikrocontroller, Mikrocontroller zu Computer, etc.), I2C, Serielles Peripherie-Interface (SPI)
- Drahtlose Sensornetzwerke (z. B. Kommunikationsarchitektur, Protokolle, Sensorknoten etc.), WLAN/IEEE 802.11, Bluetooth/IEEE
- MIDI/OSC-Kommunikation
- ESP32-Architektur & Graphik am ESP32-Display
- Designrichtlinien & Prototyping-Fähigkeiten für die Gestaltung und Entwicklung vernetzter Sensoreinheiten
- Technologietrends

Themen der Lehrveranstaltung

M1:

- Einführung in Sensoren und Messprinzipien: Verstehen, was Sensoren sind, wie sie funktionieren und welche Rolle sie bei der Umwandlung physikalischer Phänomene (z. B. Temperatur, Licht, Kraft) in elektrische Signale spielen.
- Sensortypen und ihre Anwendungen: Erkundung verschiedener Sensortypen (z. B. Temperatur-, Feuchtigkeits-, Licht- und Magnetfeldsensoren), ihrer Funktionsprinzipien und der häufigsten Anwendungen in der Praxis.
- Praktische Umsetzung von Sensorsystemen

M2:

Arduino Output (mit einem starken Fokus auf Programmierung,



	 Digital, Analog, PWM, ADC) Arduino Input: Schalter, Arbeiten mit Sensoren AdvancedIO: FSR, Dehnungssensoren, Empfindlichkeit, Offset, Genauigkeit, Dynamikbereich, Linearität und Rauschen, Signalfilterung (Mittelwertfilter, EMA, WEMA etc.) Motoren: ERM/LRA, Interrupts, Speicherverwaltung Serielle Kommunikation (Sensoren zu Mikrocontroller, Mikrocontroller zu Computer, etc.), I2C, Serielles Peripherie-Interface (SPI) Drahtlose Sensornetzwerke (z. B. Kommunikationsarchitektur, Protokolle, Sensorknoten etc.), WLAN/IEEE 802.11, Bluetooth/IEEE MIDI/OSC-Kommunikation ESP32-Architektur & Graphik am ESP32-Display Designrichtlinien & Prototyping-Fähigkeiten für die Gestaltung und Entwicklung vernetzter Sensoreinheiten Technologietrends
Stichwörter	Sensorik Mikrocontrollerprogrammierung Signalverarbeitung Kommunikationsprotokolle Prototyping
Empfohlene Voraussetzungen	
Propädeutische Lehrveranstaltungen	
Unterrichtsform	Vorlesungen und Laboratorien/Workshops
Anwesenheitspflicht	Die Teilnahme ist nicht verpflichtend, wird jedoch dringend empfohlen, da viele Laborarbeiten eine entsprechend Software- und Hardware-Infrastruktur erfordern. Nicht anwesende Studierende müssen zu Beginn des Kurses den Dozenten kontaktieren, um Unterstützung zu den Modalitäten des eigenständigen Studiums zu erhalten.
Spezifische Bildungsziele und erwartete Lernergebnisse	M1: In diesem Kurs werden Gestalter*innen dazu angeregt, durch das Prinzip "build to think" ihre Ideen aktiv umzusetzen und dadurch ein tieferes Verständnis für interaktive Systeme zu entwickeln. Die Integration von Sensoren und drahtlosen

Kommunikationstechnologien verleiht Geräten die Fähigkeit, miteinander und mit ihrer Umgebung zu interagieren – und erweitert so das Potenzial mobiler und vernetzter Anwendungen erheblich. Der Kurs geht über frühe physische Prototypen hinaus und zeigt, wie intelligente Sensoreinheiten von der Konzeption bis zur Umsetzung realisiert werden können.

Die Teilnehmenden erlernen zunächst die Grundlagen der Elektronik, der Mikrocontroller-Programmierung und des physischen Prototypings mithilfe der Arduino-/ESP32-Plattform. Ein besonderer Fokus liegt auf den Messprinzipien und der Funktionsweise von Sensoren: Was sind Sensoren, wie funktionieren sie, und welche Rolle spielen sie bei der Umwandlung physikalischer Größen wie Temperatur, Licht oder Kraft in elektrische Signale, die von digitalen Systemen verarbeitet werden können?

Der Kurs behandelt verschiedene Sensortypen und deren Anwendungskontexte – darunter Temperatur-, Feuchtigkeits-, Licht- und Magnetfeldsensoren. Die Studierenden analysieren die zugrunde liegenden Funktionsprinzipien und lernen deren Einsatz in realen Systemen kennen, z.¿B. in Smart Homes, Wearables, Umweltmonitoring oder interaktiven Installationen.

Durch praktische Übungen zur Umsetzung von Sensorsystemen sammeln die Teilnehmenden Erfahrung im Einsatz digitaler und analoger Sensoren, LEDs und Motoren, um smarte Prototypen zu entwickeln, zu programmieren und individuell anzupassen. Ergänzend erwerben sie das theoretische Wissen, um eigene physische Prototypen zu gestalten, die drahtlos miteinander kommunizieren können. So entsteht ein ganzheitliches Verständnis für drahtlose Netzwerktechnologien und die Grundlagen moderner Sensortechnik – als Basis für die Entwicklung responsiver, vernetzter Systeme an der Schnittstelle zwischen digitaler und physischer Welt.

M2:

Am Ende dieses Kurses verfügen die Studierenden über fundierte Kenntnisse in der Arduino-Programmierung und sind in der Lage, mit digitalen und analogen Sensoren zu arbeiten und deren Funktionsprinzipien zu verstehen.

	Sie erwerben zudem Fachwissen in der Integration und Anwendung unterschiedlicher Sensortypen wie Kraftsensoren (FSR) und Dehnungssensoren. Dabei lernen sie, deren Empfindlichkeit, Genauigkeit und Störanfälligkeit einzuschätzen sowie geeignete Filtertechniken – wie gleitende Mittelwerte, exponentielle gleitende Mittelwerte (EMA) und gewichtete exponentielle Mittelwerte (WEMA) – zur Verbesserung der Signalqualität anzuwenden. Darüber hinaus lernen die Studierenden, Motoren – einschließlich ERM- und LRA-Typen – mithilfe von Interrupts anzusteuern. Sie werden in der Nutzung serieller Kommunikationssysteme wie I2C und SPI geschult, um eine effiziente Datenübertragung zwischen Sensoren, Mikrocontrollern und Computern zu ermöglichen. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf dem Entwurf drahtloser Sensornetzwerke. Die Studierenden setzen sich mit Kommunikationsarchitekturen, Protokollen und Technologien wie WLAN (IEEE 802.11) und Bluetooth auseinander und lernen deren Einsatz in vernetzten Systemen kennen. Im Bereich ESP32-Programmierung vertiefen sie ihr Wissen, indem sie grafische Benutzeroberflächen und interaktive Widgets auf ESP32-Displays entwickeln. Abschließend stärken die Studierenden ihre Fähigkeiten im Design und Prototyping vernetzter Sensorsysteme und erhalten Einblicke in aktuelle technologische Entwicklungen und Trends in diesem dynamischen Feld
Spezifisches Bildungsziel und erwartete Lernergebnisse (zusätzliche Informationen)	
Art der Prüfung	Die zentrale Aktivität des Kurses ist ein Projekt, das in der Regel in Zweierteams bearbeitet wird. Zu Beginn des Semesters absolvieren die Studierenden jedoch auch individuelle Aufgaben. Diese frühen Aufgaben dienen dazu, allen Teilnehmenden die nötige praktische Erfahrung sowie ein grundlegendes Verständnis für die Konzeption und Umsetzung vernetzter Sensorsysteme zu vermitteln – eine Voraussetzung, um im weiteren Verlauf ein anspruchsvolles und interessantes Projekt realisieren zu können. Am Ende des Semesters präsentieren die Studierenden ihre Projekte im Rahmen der Prüfung individuell. Zusätzlich werden in

der Prüfung Fragen zum gesamten im Kurs behandelten Stoff



	gestellt.
Bewertungskriterien	Jede Projektgruppe erhält ein Physical-Computing-Kit mit einem Arduino-/ESP32-kompatiblen Board sowie allen Komponenten, die nötig sind, um den Umgang mit Sensoren, Displays und Aktuatoren zu erlernen. Durch praxisorientierte Übungen während der Lehrveranstaltungen erwerben die Studierenden grundlegende Fähigkeiten im Aufbau typischer Schaltungen, die miteinander kommunizieren können. Parallel dazu arbeiten sie im Rahmen eines semesterbegleitenden Gruppenprojekts an der Entwicklung eines komplexen Systems – von der ersten Idee bis zur vollständigen Umsetzung. Die Studierenden werden dazu ermutigt, möglichst frühzeitig einen funktionierenden Prototyp zu entwickeln, der im weiteren Verlauf durch gezielte Tests weiter verbessert werden kann. Am Ende des Semesters präsentieren die Gruppen ihre Projekte den übrigen
Pflichtliteratur	 Steffen Wendze; IT-Sicherheit für TCP/IP- und IoT-Netzwerke: Grundlagen, Konzepte, Protokolle, Härtung; ISBN: 3658334223 Walter Trojan; Das MQTT-Praxisbuch: Mit ESP8266 und Node-RED; ISBN: 3895763241 Pradeeka Seneviratne; Beginning LoRa Radio Networks with Arduino: Build Long Range, Low Power Wireless IoT Networks; ISBN: 1484243560 Ayhan Polat; Das Internet of Things. Ein Literatur Review zum aktuellen Forschungsstand; ISBN: 3668536503 The Official Raspberry PI Projects Bool; WEB: https://magpi.raspberrypi.org/books/projects-1
	Verschiedene Mikrocontroller, Kits und Sensoren werden verwendet. Nur teilnehmende Studierende, die am Unterricht teilnehmen, können diese während der Unterrichtszeit nutzen. Außerdem werden wir hauptsächlich ProtoPie, Visual Studio Code, Arduino IDE, PlatformIO und Unity verwenden, die den Studierenden zur Verfügung stehen. Weitere Informationen sind ausschließlich auf TEAMS verfügbar.
Weiterführende Literatur	 Measurement, instrumentation, and sensors handbook: electromagnetic, optical, radiation, chemical, and biomedical measurement ed. by John G. Webster; Halit Eren 2014. Measurement, instrumentation, and sensors handbook:



	spatial, mechanical, thermal, and radiation measurement ed. by John G. Webster; Halit Eren 2014.
Weitere Informationen	
Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDGs)	Nachhaltiger Konsum und Produktion, Industrie, Innovation und Infrastruktur

Kursmodul

Titel des Bestandteils der	M1 Ubiquitous Sensing
Lehrveranstaltung	THE OBIQUITOUS SCHOINING
Code der Lehrveranstaltung	42432A
Wissenschaftlich-	ING-INF/01
disziplinärer Bereich	
Sprache	Deutsch
Dozenten/Dozentinnen	Prof. Luisa Petti, Luisa.Petti@unibz.it https://www.unibz.it/en/faculties/engineering/academic-
Wissensch. Mitarbeiter/Mitarbeiterin	staff/person/39580
Semester	Zweites Semester
КР	3
Verantwortliche/r Dozent/in	
Vorlesungsstunden	20
Laboratoriumsstunden	10
Stunden für individuelles Studium	45
Vorgesehene Sprechzeiten	9
Inhaltsangabe	 Einführung in Sensoren und Messprinzipien: Verstehen, was Sensoren sind, wie sie funktionieren und welche Rolle sie bei der Umwandlung physikalischer Phänomene (z. B. Temperatur, Licht, Kraft) in elektrische Signale spielen. Sensortypen und ihre Anwendungen: Erkundung verschiedener Sensortypen (z. B. Temperatur-, Feuchtigkeits-, Licht- und Magnetfeldsensoren), ihrer Funktionsprinzipien und der häufigsten Anwendungen in der Praxis.



	- Praktische Umsetzung von Sensorsystemen
Themen der Lehrveranstaltung	 Einführung in Sensoren und Messprinzipien: Verstehen, was Sensoren sind, wie sie funktionieren und welche Rolle sie bei der Umwandlung physikalischer Phänomene (z. B. Temperatur, Licht, Kraft) in elektrische Signale spielen. Sensortypen und ihre Anwendungen: Erkundung verschiedener Sensortypen (z. B. Temperatur-, Feuchtigkeits-, Licht- und Magnetfeldsensoren), ihrer Funktionsprinzipien und der häufigsten Anwendungen in der Praxis. Praktische Umsetzung von Sensorsystemen
Unterrichtsform	Vorlesungen und Laboratorien
Pflichtliteratur	 Steffen Wendze; IT-Sicherheit für TCP/IP- und IoT-Netzwerke: Grundlagen, Konzepte, Protokolle, Härtung; ISBN: 3658334223 Walter Trojan; Das MQTT-Praxisbuch: Mit ESP8266 und Node-RED; ISBN: 3895763241 Pradeeka Seneviratne; Beginning LoRa Radio Networks with Arduino: Build Long Range, Low Power Wireless IoT Networks; ISBN: 1484243560 Ayhan Polat; Das Internet of Things. Ein Literatur Review zum aktuellen Forschungsstand; ISBN: 3668536503 The Official Raspberry PI Projects Bool; WEB: https://magpi.raspberrypi.org/books/projects-1 SOFTWARE: Verschiedene Mikrocontroller, Kits und Sensoren werden verwendet. Nur teilnehmende Studierende, die am Unterricht teilnehmen, können diese während der Unterrichtszeit nutzen. Außerdem werden wir hauptsächlich ProtoPie, Visual Studio Code Arduino IDE, PlatformIO und Unity verwenden, die den Studierenden zur Verfügung stehen. Weitere Informationen sind ausschließlich auf TEAMS verfügbar.
Weiterführende Literatur	 Measurement, instrumentation, and sensors handbook: electromagnetic, optical, radiation, chemical, and biomedical measurement ed. by John G. Webster; Halit Eren 2014. Measurement, instrumentation, and sensors handbook: spatial, mechanical, thermal, and radiation measurement ed. by John G. Webster; Halit Eren 2014

Kursmodul

Titel des Bestandteils der	M2 Ubiquitous Computing
----------------------------	-------------------------

Lehrveranstaltung	
Code der Lehrveranstaltung	42432B
Wissenschaftlich- disziplinärer Bereich	ING-INF/05
Sprache	Deutsch
Dozenten/Dozentinnen	Prof. Dr. Michael Haller, Michael.Haller@unibz.it https://www.unibz.it/en/faculties/engineering/academic- staff/person/11217
Wissensch. Mitarbeiter/Mitarbeiterin	
Semester	Zweites Semester
KP	6
Verantwortliche/r Dozent/in	
Vorlesungsstunden	40
Laboratoriumsstunden	20
Stunden für individuelles Studium	90
Vorgesehene Sprechzeiten	18
Inhaltsangabe	 Arduino Output (mit einem starken Fokus auf Programmierung, Digital, Analog, PWM, ADC) Arduino Input: Schalter, Arbeiten mit Sensoren AdvancedIO: FSR, Dehnungssensoren, Empfindlichkeit, Offset, Genauigkeit, Dynamikbereich, Linearität und Rauschen, Signalfilterung (Mittelwertfilter, EMA, WEMA etc.) Motoren: ERM/LRA, Interrupts, Speicherverwaltung Serielle Kommunikation (Sensoren zu Mikrocontroller, Mikrocontroller zu Computer, etc.), I2C, Serielles Peripherie-Interface (SPI) Drahtlose Sensornetzwerke (z. B. Kommunikationsarchitektur, Protokolle, Sensorknoten etc.), WLAN/IEEE 802.11, Bluetooth/IEEE
	 MIDI/OSC-Kommunikation ESP32-Architektur & Graphik am ESP32-Display Designrichtlinien & Prototyping-Fähigkeiten für die Gestaltung und Entwicklung vernetzter Sensoreinheiten Technologietrends

Themen der	Arduino Output (mit einem starken Fokus auf Programmierung,
Lehrveranstaltung	Digital, Analog, PWM, ADC)
	Arduino Input: Schalter, Arbeiten mit Sensoren
	AdvancedIO: FSR, Dehnungssensoren, Empfindlichkeit, Offset,
	Genauigkeit, Dynamikbereich, Linearität und Rauschen,
	Signalfilterung (Mittelwertfilter, EMA, WEMA etc.)
	Motoren: ERM/LRA, Interrupts, Speicherverwaltung
	Serielle Kommunikation (Sensoren zu Mikrocontroller,
	Mikrocontroller zu Computer, etc.), I2C, Serielles Peripherie-
	Interface (SPI)
	Drahtlose Sensornetzwerke (z. B. Kommunikationsarchitektur,
	Protokolle, Sensorknoten etc.), WLAN/IEEE 802.11, Bluetooth/IEEE
	MIDI/OSC-Kommunikation
	ESP32-Architektur & Graphik am ESP32-Display
	Designrichtlinien & Prototyping-Fähigkeiten für die Gestaltung
	und Entwicklung vernetzter Sensoreinheiten
	Technologietrends
Unterrichtsform	Frontalunterricht und Laborarbeiten (Workshops)
Pflichtliteratur	 Steffen Wendze; IT-Sicherheit für TCP/IP- und IoT-Netzwerke: Grundlagen, Konzepte, Protokolle, Härtung; ISBN: 3658334223 Walter Trojan; Das MQTT-Praxisbuch: Mit ESP8266 und Node-RED; ISBN: 3895763241 Pradeeka Seneviratne; Beginning LoRa Radio Networks with Arduino: Build Long Range, Low Power Wireless IoT Networks; ISBN: 1484243560 Ayhan Polat; Das Internet of Things. Ein Literatur Review zum aktuellen Forschungsstand; ISBN: 3668536503 The Official Raspberry PI Projects Bool; WEB: https://magpi.raspberrypi.org/books/projects-1
	SOFTWARE:
	Verschiedene Mikrocontroller, Kits und Sensoren werden verwendet. Nur teilnehmende Studierende, die am Unterricht teilnehmen, können diese während der Unterrichtszeit nutzen. Außerdem werden wir hauptsächlich ProtoPie, Visual Studio Code, Arduino IDE, PlatformIO und Unity verwenden, die den Studierenden zur Verfügung stehen. Weitere Informationen sind ausschließlich auf TEAMS verfügbar.
Weiterführende Literatur	Measurement, instrumentation, and sensors handbook:



	electromagnetic, optical, radiation, chemical, and biomedical measurement ed. by John G. Webster; Halit Eren 2014. • Measurement, instrumentation, and sensors handbook: spatial, mechanical, thermal, and radiation measurement ed. by John G. Webster; Halit Eren 2014.
--	--