

UNIVERSITÄT DUISBURG-ESSEN Lehrstuhl Steuerung, Regelung und Systemdynamik Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Söffker



Wintersemester 2024/25

Veranstaltung	Prozessautomatisierungstechnik (2V, 1Ü)
Zielgruppe	Masterstudierende des AS, ME, MMF, EIT, SaSy, MSS
URL der Veranstaltung	https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=23820
Dozent/innen	Prof. DrIng. Mohieddine Jelali, PrivDoz.
Zur Veranstaltung	Die Lehrveranstaltung wird im WiSe 24/25 als Präsenzveranstaltung an der Universität und teilweise als Online-Veranstaltung stattfinden. Weitere Informationen werden in der ersten Veranstaltung oder vorher im Moodle-Kurs bekanntgegeben.
Material	Moodle: Prozessautomatisierungstechnik – PAT (https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=23820)
Anmeldung in Moodle	Das Passwort kann über die E-Mailadresse srs-pw@uni-due.de erfragt werden. Der Betreff muss ausschließlich das Wort PAT enthalten.
Тад	Freitag
Zeit	8.30 - 12.00 Uhr
Erste Veranstaltung	10.01.2025
Letzte Veranstaltung	31.01.2025
Raum	MB 243
Sprechstunde	nach Vereinbarung
Voraussetzungen	Systemdynamik, Regelungstechnik (5./6. Semester)
Literaturempfehlungen	R. Lauber, P. Göhner: Prozessautomatisierung 1. Springer-Verlag, 1999. R. Lauber, P. Göhner: Prozessautomatisierung 2. Springer-Verlag, 1999.
	B. Favre-Bulle: Automatisierung komplexer Industrieprozesse. Springer-Verlag, 2004. K.F. Früh, U. Maier: Handbuch der Prozessautomatisierung. Oldenbourg-Verlag, 2009.
	G. Strohrmann: Automatisierung verfahrenstechnischer Prozesse. Oldenbourg-Verlag, 2002.



UNIVERSITÄT DUISBURG-ESSEN Lehrstuhl Steuerung, Regelung und Systemdynamik Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Söffker



Vorlesungseinteilung	Einführung in die Prozessautomatisierung
Voriesungsenitending	1.1 Grundbegriffe
	1.2 Fachliche Teilgebiete der Automatisierungstechnik
	1.3 Aufbau von Automatisierungssystemen
	1.4 Automatisierungsgrad und Rechnereinsatzarten
	1.5 Ziele der Automatisierung
	1.6 Historische Entwicklung
	1.7 Einsatzgebiete der Automatisierung
	1.8 Ebenen-Modelle der Automatisierung
	1.9 Funktionen und Aufgaben der Automatisierung
	1.10 Graphische Darstellung in der Verfahrenstechnik
	1.11 Beispiele für Prozessautomatisierungssysteme
	1.12 Lösungsweg für Automatisierungsaufgaben
	1.13 Auswirkungen der Automatisierung auf Menschen)
	Komponenten und Strukturen von
	Automatisierungssystemen
	2.1 Automatisierungsrechner
	2.2 Sensoren
	2.3 Aktoren
	2.4 Ein- und Ausgabengeräte
	2.5 Automatisierungsstrukturen
	2.6 Redundanz und Fehlertolerante Strukturen
	Kommunikationsnetzwerke
	3.1 Netztopologien
	3.3 Übertragungsmedien
	3.3 Feldbussysteme
	3.4 Buszugriffsverfahren
	3.5 Wichtige Feldbussysteme
	Echtzeitsysteme und Echtzeitprogrammierung
	4.1 Echtzeitsysteme
	4.2 Aufgaben von Echtzeitsystemen
	4.3 Echtzeitsysteme – Beispiele
	4.4 Anforderungen an Echtzeitsysteme
	4.5 Echtzeit-Programmierverfahren
	4.6 Synchronisierung von Tasks
	4.7 Synchronisierungsverfahren
	4.8 Scheduling-Verfahren
	Abwicklung von Automatisierungsprojekten
	5.1 Grundbegriffe
	5.2 Vorgehensweise
	5.3 Projektmanagement
	5.4 Wirtschaftlichkeit
	5.5 Rechnerunterstützung
	Aktuelle Entwicklungen
	(Dezentrale Automatisierung, offene Systeme, Verschmelzung
	unterschiedlicher Systeme, Miniaturisierung)
	Schriftliche Prüfung, closed book, im Prüfungszeitraum
	Bitte beachten Sie die ab SoSe24 geänderten
Prüfung	Hinweise zu den zugelassenen Hilfsmitteln bei der
Fluiding	Klausur.
	Please note the changes to the permitted aids
	for the exam from SoSe24.