

## Programm zum Tag der Informatik am 29.06.2023

### Stände

Raum im Gebäude N „Forum“	Zeit	Programmpunkt
Foyer	16:00 – 20:00	Next Level Ecosphere for Intelligent Industrial Production, (Projekt IIP-Ecosphere) (D)
Foyer	16:00 – 20:00	DevOps für Selbst-Optimierende Emergente Systeme, (Projekt DevOpt) (D)
Foyer	16:00 – 20:00	Künstliche Intelligenz für die Landwirtschaft, (P, D)
Foyer	16:00 – 20:00	Frauen in MINT (P)
Foyer	16:00 – 20:00	Arbeitskreis IT der Universität Hildesheim (P,D)
Foyer	16:00 – 20:00	Studiengänge des Fachbereichs 3
Foyer	16:00 – 20:00	Studiengänge des Fachbereichs 4
Foyer	16:00 – 20:00	Informationsstand der Fachschaften
Foyer	16:00 – 20:00	Where VR in 2025 - Visionen für Multimodales Lernen und Lehren
N0.09	16:00 – 20:00	Innovative E-Learning Plattform zum Selbststudium (D)
N0.09	16:00 – 20:00	Data Analytics Research Center (P)
N0.09	16:00 – 20:00	Combining Intermediate Latent Features in Deep Convolutional Neural Networks (Projekt ConvMix) (P)
N0.09	16:00 – 20:00	Erschließung historischer Daten mit Methoden der Verarbeitung natürlicher Sprache (Natural Language Processing, NLP) (P)
N0.09	16:00 – 20:00	Multimethodische Analyse rezensiver Texte zu Literatur und Bildender Kunst (P)
N0.06	16:00 – 20:00	Datengetriebene halbautomatische Wetterprognose-Modellen (P)
N0.06	16:00 – 20:00	Techniken des Operations Research: Wegfindungsalgorithmen, Sortieralgorithmen (P)
N0.06	16:00 – 20:00	SBERT: Die Bedeutung von Wörtern berechnen (Projekt) (P)
N0.06	16:00 – 20:00	ProXHybrid (Projekt-Stand) (P)
N0.06	16:00 – 20:00	Forschungsgebiete des Operations Research (P)
N0.07	16:00 – 20:00	Erkennung von Hassrede in Social Media (P)
N0.07	16:00 – 20:00	Wie emotional ist Hate Speech? (P)
N0.07	16:00 – 20:00	Schreiben mit KI (P)
N0.07	16:00 – 20:00	Gaming Szenarien für den Einsatz von Künstliche Intelligenz in der Lehre (P)
N0.07	16:00 – 20:00	PortraitPlotter - Eine Maschine zeichnet ein Bild von Dir

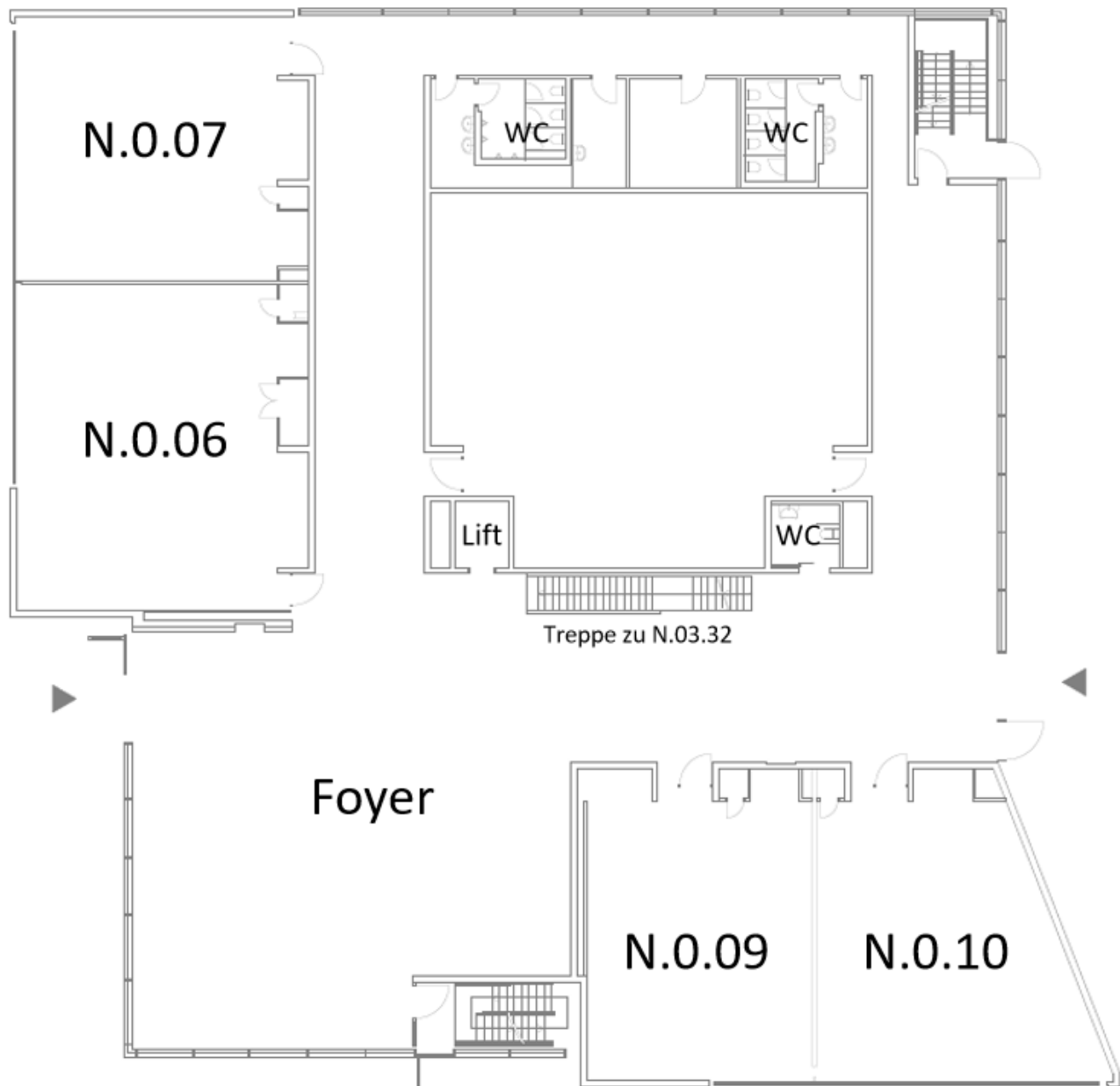
P: Poster/Rollup; D: Demonstrator;

Vortragsveranstaltungen und Workshops, s. nächste Seite

## Vortragsveranstaltungen und Workshops

N3.32	16:30 – 18:00	Lego-Roboter (Workshop)
N3.32	18:00 - 18:20	Mini-Workshop zu „Interaktiver Conjoint-Analyse am Handy/Tablet“
N3.32	18:20 – 19:30	Maschinelles Lernen verstehen
N0.10	16:10 – 16:40	Vorstellung der Studiengänge „Angewandte Informatik (AINF)“, „Wirtschaftsinformatik (WINF)“ und „Informationsmanagement und Informationstechnologie (IMIT)“
N0.10	16:40 – 17:00	Vorstellung des „Studiengangs Internationales Informationsmanagement (IIM)“
N0.10	17:00 – 17:20	Vorstellung des Projekts „Learning to Optimize“
N0.10	17:20 – 17:30	Vorstellung des Niedersachsen-Technikums
N0.10	17:30 – 17:45	Vorstellung des Studiengangs „Informatiklehramt“
N0.10	18:00 – 18:20	Vortrag zum Projekt „ProXHybrid“
N0.10	18:20 – 18:50	Vorstellung der Studienvariante „Digitale Sozialwissenschaften“
N0.10	18:50 – 19:00	Vortrag „Wie funktioniert das IT-Speed-Dating“
N0.10	19:00 – 19:30	Vorstellung der Studiengänge „Angewandte Informatik (AINF)“, „Wirtschaftsinformatik (WINF)“ und „Informationsmanagement und Informationstechnologie (IMIT)“
N0.10	19:30 – 19:45	Vortrag: „Die IIP-Ecosphere-Plattform für Industrie 4.0“ (Projekt IIP-Ecosphere)

# Raumplan Erdgeschoss



# Raumplan

## 3. Etage

