



# Call for Papers

## 35. Workshop „Computational Intelligence“

am 19.11 - 21.11.2025 im Park Inn Hotel Berlin

Der Workshop findet im [Park Inn Hotel](#) in Berlin statt und bietet ein Forum zur Diskussion methodischer Ansätze sowie praktischer Anwendungen auf dem Gebiet der Computational Intelligence.

Die **Schwerpunkte** des Workshops sind Methoden, Anwendungen und Tools für

- Maschinelles Lernen
- Künstliche Neuronale Netze
- Fuzzy-Systeme
- Evolutionäre Algorithmen und
- Data-Mining-Verfahren

sowie der Methodenvergleich anhand von industriellen und Benchmark-Problemen. Die Ergebnisse werden von Teilnehmern aus Hochschulen, Forschungseinrichtungen und der Industrie in einer offenen Atmosphäre intensiv diskutiert. Dabei ist es gute Tradition, auch neue Ansätze und Ideen bereits in einem frühen Entwicklungsstadium vorzustellen, in dem sie noch nicht vollständig ausgereift sind.

Erstmalig wird eine **Special Session** ausgerichtet. In diesem Jahr zum Thema **AI+Material**. Falls Sie hierzu etwas einzureichen möchten, geben Sie mir bitte Bescheid.

### Programmkomitee:

H.-G. Beyer (FH Vorarlberg), F. Hoffmann (Technische Universität Dortmund), E. Hüllermeier (Universität Paderborn), R. Mikut (Karlsruher Institut für Technologie), A. Kroll (Universität Kassel), Th. Runkler (Siemens AG), H. Schulte (HTW Berlin)

### Termine:

18. Juli 2025	-	Kurzfassung der Beiträge (1 Seite)
29. August 2025	-	Benachrichtigung der Autoren
19. September 2025	-	Langfassung der Beiträge (4-20 Seiten) und <b>Anmeldefrist</b>
19. November 2025	-	Anreise und Get Together
20. - 21. November 2025	-	Workshop im Park Inn, Berlin

Die **Kurzfassung** sollte als PDF-Datei per E-Mail eingereicht werden. Zum Workshop wird ein Berichtsband mit den Langfassungen aller Vorträge vorliegen. Nähere Informationen zur Gestaltung der **Langfassung**, die als PDF-Datei per E-Mail einzureichen ist, erhalten Sie mit der Information über die Annahme Ihres Beitrags. Für den Tagungsband können anstelle einer Langfassung bis zu 20 Seiten auch Extended Abstracts im Umfang von 4-5 Seiten eingereicht werden. Die Tagungssprache ist deutsch, englische Beiträge sind ebenfalls willkommen. Der beste Beitrag eines noch nicht promovierten Nachwuchswissenschaftlers oder Studenten wird mit einem **Young Author Award** prämiert.

Weitere Informationen zum Workshop über Prof. Dr. Horst Schulte, Hochschule für Technik u. Wirtschaft (HTW) Berlin, Fachbereich Energie und Information, Fachgebiet Regelungstechnik, 12459 Berlin, E-Mail: [schulte@htw-berlin.de](mailto:schulte@htw-berlin.de).

# ANMELDUNG 35. Workshop „Computational Intelligence“

am 19.11 - 21.11.2025 im Park Inn Hotel Berlin

Herrn  
 Prof. Dr.-Ing Horst Schulte  
 Hochschule für Technik u. Wirtschaft (HTW) Berlin  
 Fachbereich 1, Wilhelminenhofstraße 75A, 12459 Berlin  
**E-Mail: [schulte@htw-berlin.de](mailto:schulte@htw-berlin.de)**

**Bitte per E-Mail bis  
 spätestens 19.09.2025  
 zurücksenden !**

Bitte für **jeden Teilnehmer** ein Formular schicken und **Zutreffendes ankreuzen**:

<input type="checkbox"/>	Ich möchte eine Session organisieren
<input type="checkbox"/>	Thema:
<input type="checkbox"/>	Ich möchte folgenden Vortrag anmelden, möglichst als
<input type="checkbox"/>	Übersichtsvortrag (50 min)
<input type="checkbox"/>	Vortrag (25 min + 5 min Diskussion)
<input type="checkbox"/>	Kurzvortrag (15 min + 2min Diskussion)
<input type="checkbox"/>	Autoren und Titel:
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<b>Teilnahme</b> (80 Euro incl. Tagungsband + nachfolgende Pauschalen.)
<input type="checkbox"/>	Zimmer: 149 EUR (Preis Einzelzimmer) / 179 EUR (Preis Doppelzimmer) Übernachtungsnotiz: Das gebuchte Zimmerkontingent gilt als Abrufkontingent. Die Gäste reservieren Ihr Zimmer selbst unter dem Stichwort "___HTW___" bis zum 23.10.2025 in der Einzelreservierung des Park Inn Berlin-Alexanderplatz unter der Telefonnummer +49 30 2389 4333, Faxnummer: +49 30 2389 4546 oder Email: <a href="mailto:reservations@parkinn-berlin.com">reservations@parkinn-berlin.com</a> . VERFALL: 08 Wochen vor Anreise fallen 50% der nicht abgerufenen Zimmer wieder in den freien Verkauf. Am 23.10.2025 fallen alle nicht abgerufenen Zimmer wieder in den freien Verkauf zurück. Erfolgt eine Buchung nach Ablauf dieser Frist bestätigen wir gerne nach Verfügbarkeit weitere Reservierungen zur Tagesrate.
<input type="checkbox"/>	Tagespauschale Do. 20. Nov. 2025 inkl. Pausenversorgung u. Mittagessen (84 €)
<input type="checkbox"/>	Tagespauschale Fr. 21. Nov. 2025 inkl. Pausenversorgung u. Mittagessen (84 €)
<input type="checkbox"/>	Get Together am Abend, Mi. 19. Nov., Restaurantort (Hotelnähe) wird noch bekannt gegeben (Selbstzahler)
<input type="checkbox"/>	Abendessen 20. Nov., das Restaurant steht noch nicht fest (Selbstzahler)
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Ich kann in diesem Jahr leider nicht teilnehmen, bin aber an weiterer Mitarbeit interessiert.
<input type="checkbox"/>	Ich kann in diesem Jahr nicht teilnehmen und bin an weiterer Mitarbeit nicht interessiert.
Teilnehmer:	
Institution:	
Email:	