

19. AALE-Konferenz

08. - 10. März 2023, BTS CBC Luxemburg

Call for Papers – Save the Date

Die Konferenz der „Angewandten Automatisierungstechnik in Lehre und Entwicklung“ findet 2023 in Luxemburg-Stadt statt und bildet eine Plattform, um neue Ansätze im gesamten Feld der Automatisierungstechnik der Industrieautomatisierung wie auch der Gebäudeautomatisierung aufzuzeigen und zu diskutieren. Bitte reichen Sie Ihren Beitrag (Voll-oder Posterbeitrag) ein und berichten Sie über

Leitthema der AALE 2023:

„Mit Automatisierung gegen den Klimawandel“

Berichten Sie über

- > Trends und Anwendungen
- > Forschungs- und Entwicklungsarbeiten
- > Lehre und Ausbildung, Didaktik, MINT-Projekte
- > Kooperationen zwischen Hochschule und Industrie

Thematische Schwerpunkte

Smart Production (Industrie 4.0, IIoT, IT- und OT-Security) sowie angrenzende Fachgebiete

Smart Buildings & Cities (Energiemanagement, Cybersecurity, V2x) sowie angrenzende Fachgebiete

Klassische Automatisierungstechnik

Begleitende Fachaussstellung

Namhafte Hersteller (überregional wie regional) stellen Trends, aktuelle Produkte und Lösungen zu Themen der Automatisierungstechnik und Didaktik aus.

Beiträge und Konferenzband

Der Abstract sollte maximal 2 DIN A4-Seiten umfassen (Vortrag inkl. Diskussion 20 Minuten).

Alle eingereichten Abstracts (in Form von Voll- oder Posterbeiträgen) werden in einem Peer-Review-Verfahren von mindestens 3 Gutachtern begutachtet.

Die Einreichung des Abstracts zu den Beiträgen erfolgt in elektronischer Form im Konferenz-Management-System ConfTool: <http://www.conftool.org/aale2023>, die entsprechenden Vorlagen finden Sie auf der AALE 2023-Homepage: www.aale2023.lu

Alle angenommenen Beiträge (Voll- oder Posterbeiträge) werden im zugehörigen Konferenzband digital veröffentlicht.

Student-Award

Auf der 19. AALE Konferenz 2023 werden wieder herausragende Bachelor- und Master- bzw. Diplom-Abschlussarbeiten von Hochschulabsolventinnen mit jeweils einem AALE Student Award ausgezeichnet. Teilnahmeberechtigt sind alle Absolventen und Absolventinnen von Hochschulen der angewandten Wissenschaften, die in den Jahren 2021 oder 2022 eine Abschlussarbeit aus dem Gebiet oder mit eindeutigem Bezug zur Automatisierungstechnik angefertigt haben: <http://www.conftool.org/aale2023>

Wichtige Termine

- 04.10.2022 Einsendeschluss für Abstracts der Beiträge
- 31.10.2022 Mitteilung der Review-Ergebnisse
- 15.12.2022 Einreichung der Vorschläge für den Student Award
- 16.12.2022 Einreichung der druckfertigen Beiträge

Ansprechpartner:

Konferenzleitung: Prof. ing. André Schwarz

Weitere Informationen erhalten Sie auf der Homepage: www.aale2023.lu oder per Mail: contact@aale2023.lu

Tagungsort:

Campus Geeseknäppchen 40, bvd. Pierre Dupont L-1430 Luxembourg

