



NEWSLETTER #2

FEBRUAR, 2025

DER TECH ESSENTIALS MOOC IST LIVE!



Wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu können, dass der FuturENG Tech Essentials MOOC jetzt bereit ist! Dieser kostenlose Online-Kurs wurde für MINT-Studierende an Hochschulen entwickelt und umfasst 24 Lektionen in 5 Modulen, die sich auf wichtige Themen konzentrieren, wie z. B.:

- Industrie 5.0 & Zwillingstransition;
- Soziale, ökologische und ethische Implikationen disruptiver Technologien;
- KI, Blockchain und aufkommende Technologien

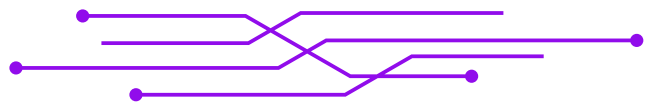
Der MOOC bietet interaktive Quizfragen pro Lektion, um das Lernen zu verbessern, und ist bereits auf Englisch, Rumänisch, Bulgarisch, Griechisch, Portugiesisch und Deutsch verfügbar.

Probieren Sie es noch heute aus!



<https://elearn-futureng.projectsgallery.eu/course/>

WAS KOMMT ALS NÄCHSTES?



ENTDECKEN SIE DEN WERKZEUGKASTEN DES HERAUSFORDERNDEN LERNENS!

Das FuturENG CBL Toolkit mit 9 herausforderungsbasierten Aktivitäten (WebQuests) wird bald in allen Sprachen verfügbar sein!

SchülerInnen werden die Möglichkeit haben, reale technische Herausforderungen zu erforschen, ihre Fähigkeiten anzuwenden und innovative Lösungen in den Bereichen Industrie 5.0, KI und Zwillingsbildung zu entwickeln. Schon jetzt können Sie die englische Version unserer WebQuests auf unserer Website testen!

WAS IST EIN WEBQUEST?

Eine WebQuest ist eine forschungsbasierte Lernaktivität, bei der SchülerInnen Informationen aus Online-Quellen sammeln und analysieren, um ein reales Problem zu lösen oder eine Aufgabe zu erfüllen (Dodge, 1995)



UNSERE NEUIGKEITEN

Kommende FuturENG Pilottests und Hackathon



Nächsten Monat starten UMFST, FH Joanneum und KTU den Pilotversuch für den FuturENG Tech Essentials MOOC und das CBL Toolkit! Dies ist eine einmalige Gelegenheit für Studierende, innovative Themen wie KI, Industrie 5.0 und den Übergang zu den Zwillingen zu erkunden und gleichzeitig interaktive Lernressourcen zu testen.

🎯 Warum teilnehmen?

- Sammeln Sie praktische Erfahrungen mit innovativen Lernwerkzeugen
- Qualifizieren Sie sich für den FuturENG Hackathon
- Die besten 6 Schüler des Hackathon gewinnen ein Auslandspraktikum am ISQ in Portugal, bei dem sie praktische Erfahrungen in den Bereichen Industrie 5.0, KI und Zwillingsbildung sammeln können..



Co-funded by
the European Union

Finanziert von der Europäischen Union. Die geäußerten Ansichten und Meinungen sind jedoch ausschließlich die des Autors/der Autoren und spiegeln nicht unbedingt die der Europäischen Union oder der Europäischen Exekutivagentur für Bildung und Kultur (EACEA) wider. Weder die Europäische Union noch die EACEA können für diese verantwortlich gemacht werden.