

Liebe Freund*innen, Partner*innen und Kund*innen des UCC Magdeburg,

Willkommen zum Herbst-Newsletter 2024!

Wir hoffen, Sie haben eine erholsame vorlesungsfreie Zeit sowie einen schönen Sommer genossen. Zum Start des neuen Semesters sind wir mit tatkräftiger Unterstützung und einigen brandaktuellen Themen rund um unsere SAP-Lehr- und Lernumgebungen wieder für Sie da.

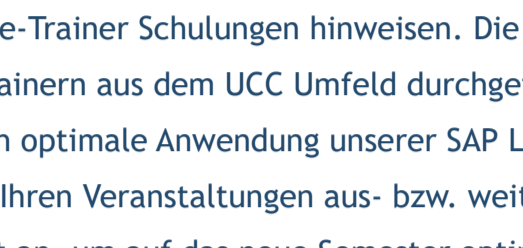
Wir freuen uns, Ihnen alle Schulungstermine für die zweite Jahreshälfte präsentieren zu können. Auch bei unseren Curricula gibt es spannende Neuigkeiten: Wir stellen Ihnen unsere neue Fallstudie zum hochaktuellen Thema "Sustainability" in der SAP Analytics Cloud vor. Im Herbst gibt es auch einige Präsenzveranstaltungen: Wir organisieren die erste SAP UA Konferenz in Budapest für die Zentral- und Osteuropäische Community. Weiterhin ruft die DSAG Ihre Studierenden zur Teilnahme an einem interessanten Ideenwettbewerb auf.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen und freuen uns wie immer über Ihr konstruktives Feedback oder Nachfragen, die Sie jederzeit an customer-relations@ucc.ovgu.de schicken können.

Herzliche Grüße

Ihr SAP UCC Magdeburg

Train-the-Trainer Schulungen



Pünktlich zum Start des neuen Semesters möchten wir Sie auf unsere kostenlosen Train-the-Trainer Schulungen hinweisen. Die Schulungen werden von qualifizierten Trainern aus dem UCC Umfeld durchgeführt, mit dem Ziel, Sie für die didaktisch optimale Anwendung unserer SAP Lehr- und Lernumgebungen in Ihren Veranstaltungen aus- bzw. weiterzubilden.

Melden Sie sich jetzt an, um auf das neue Semester optimal vorbereitet zu sein:

Datum Schulung

- 13. Sept 24 - [SAP Analytics Cloud EN](#)
- 13. Sept 24 - [SAP BTP EN](#)
- 18. Sept 24 - [SAP Signavio for S/4HANA EN](#)
- 19. Sept 24 - [SAP Datasphere EN](#)
- 09.-11. Okt 24 - [Einführung in SAP S/4HANA](#)
- 17. Okt 24 - [SAP Analytics Cloud](#)
- 18. Okt 24 - [SAP Integrated Business Planning EN](#)
- 15. Nov 24 - [SAP Datasphere](#)

Curriculum



Neue Fallstudie - "Sustainability in SAP Analytics Cloud"

Wir freuen uns, Ihnen unsere neue Fallstudie in der SAP Analytics Cloud zum Thema Nachhaltigkeit vorzustellen.

In einer Zeit, in der Klimawandel und Umweltschutz zu zentralen Themen unserer Gesellschaft geworden sind, gewinnt das Thema Nachhaltigkeit immer mehr an Bedeutung. Unternehmen stehen zunehmend vor der Herausforderung, ihre Geschäftsprozesse unter ökologischen Gesichtspunkten zu optimieren und ihren CO2-Fußabdruck zu reduzieren. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, ist eine präzise Datenanalyse unerlässlich.

Unsere neue Fallstudie aus dem Bereich SAP Analytics Cloud (SAC) beschäftigt sich intensiv mit dem Thema Nachhaltigkeit. Diese Fallstudie bietet ein tiefes Verständnis für die Verknüpfung und Verwendung von Modellen zur Datenanalyse und -Visualisierung in SAC.

Unser Szenario stellt Global Bike als Vorreiter der Nachhaltigkeit dar. Im Rahmen der Vorstellung eines neuen E-Bikes lädt Global Bike Mitarbeiter, Kunden, Lieferanten und Gäste aus Nordamerika und Europa in seinen Flagship Store nach New York City ein. Die Teilnehmer nutzen dabei unterschiedliche Routen und Transportmittel, um zum Veranstaltungsort zu gelangen.

Getreu seiner Nachhaltigkeitsziele als innovatives Mobilitätsunternehmen möchte Global Bike den partiellen CO2-Fußabdruck dieser Veranstaltung auf Basis der Reisedaten aller Teilnehmer berechnen und veranschaulichen.

Unsere Fallstudie umfasst den Erstellungsprozess von zwei Modellen und einer Story. Die Fallstudie führt Schritt für Schritt durch den Prozess der Erstellung, Verknüpfung und Nutzung von zwei Modellen in SAP Analytics Cloud. Das erste Modell enthält die Teilnehmerdaten, einschließlich ihrer Herkunftsorte und der genutzten Transportmittel. Das zweite Modell enthält Emissionsdaten der verschiedenen Transportmittel. Beide Modelle werden miteinander verknüpft, um eine direkte Zuordnung der Teilnehmerdaten zu den entsprechenden Emissionswerten zu ermöglichen. Basierend auf den verknüpften Modellen wird eine Story in SAC entwickelt, die die Reisedaten und den daraus resultierenden CO2-Fußabdruck visualisiert und analysiert. In der Story und im Modell werden neue Kennzahlen berechnet, um den CO2-Fußabdruck der einzelnen Reisewege der Teilnehmer detailliert darzustellen.

Diese Fallstudie zeigt eindrucksvoll, wie SAP Analytics Cloud genutzt werden kann, um komplexe Nachhaltigkeitsfragen zu adressieren. Durch die Erstellung und Verknüpfung von Modellen sowie die Entwicklung aussagekräftiger Stories erhalten Unternehmen wertvolle Einblicke in ihre Umweltauswirkungen und können gezielte Maßnahmen zur Reduktion ihres CO2-Fußabdrucks ergreifen.

Unsere Sustainability Fallstudie sowie zwei neue SAC-Planning Fallstudien, die wir ebenfalls diese Woche veröffentlicht haben, können auf unserem Portal heruntergeladen werden. Ebenso befinden sich zwei dazugehörige Dateien unter SAC-Files. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an customer-relations@ucc.ovgu.de.

Die DSAG lädt Ihre Studierenden ein!!

Die DSAG ist einer der einflussreichsten Anwenderverbände der Welt mit über 4.000 Mitgliederunternehmen im DACH-Raum. Das SAP UCC ist traditionell eng mit der DSAG verbunden, einige unserer Mitarbeiter sind selbst Arbeitskreissprecher und es gibt mehrere Projekte, bei der wir mit der DSAG-Academy zusammenarbeiten. Kollegen des UCC Magdeburg sind immer auch auf dem DSAG Jahreskongress dabei. Hier informieren wir uns über die neuesten Entwicklungen bei SAP und hören vor allem genau hin bei der DSAG Konferenz. Der DSAG Jahreskongress ist DIE Plattform, auf der SAP SE mit seinen Anwendern in engen Austausch tritt.

Dieses Jahr ruft die DSAG im Rahmen des Jahreskongresses eine Initiative für Studierende aus, die wir gern unterstützen möchten und bitten hiermit um Ihre Mithilfe bei der Weiterleitung an Ihre Studierenden:

Ideathon @ DSAG-Jahreskongress 2024

Im Rahmen einer gemeinsamen Initiative von cbs, DSAG und SecurityBridge laden wir Studierende zu einem **Ideathon beim DSAG-Jahreskongress 2024** nach Leipzig ein.

Bei diesem Ideenwettbewerb, der vom 11. bis 15. Oktober 2024 geplant ist, wird es darum gehen, Ideen für KI-basierte Produkte und Dienstleistungen sowie entsprechende Geschäftsmodelle zu entwickeln.

Neben vorgeschlagenen Themen, wie zum Beispiel „Nachhaltige Lieferketten mit Hilfe von KI“, gibt es auch die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen.

Den Teams von bis zu drei Studierenden stehen dabei fachliche und methodische Mentor:innen zur Seite.

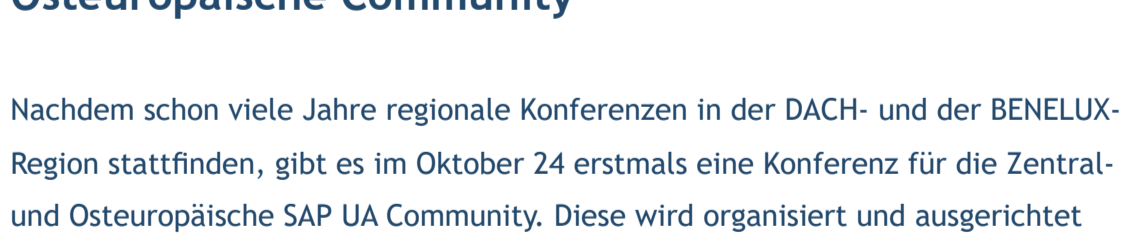
Wir wollen Studierende damit eine einzigartige Gelegenheit bieten, ihr Wissen und ihre Fähigkeiten zu präsentieren und zu vertiefen, wertvolle Erfahrungen zu sammeln, Kontakte zu knüpfen und Einblicke in die SAP-Welt zu bekommen.

Die Kosten für Anreise und Übernachtung der Teilnehmenden werden übernommen.

Weitere Informationen und Bewerbung unter:

[Ideathon 2024](#) | [Innovative Geschäftsmodelle mit KI \(cbs-consulting.com\)](#)

Für Rückfragen steht Dr. Reinhard Ematinger (reinhard.ematinger@dsag.de) in der DSAG-Geschäftsstelle gerne zur Verfügung.



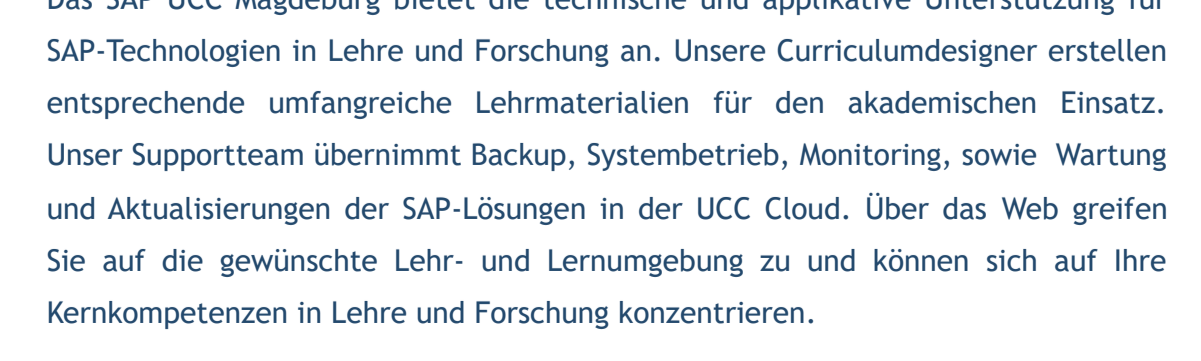
Erste SAP UA Konferenz für die Zentral- und Osteuropäische Community

Nachdem schon viele Jahre regionale Konferenzen in der DACH- und der BENELUX-Region stattfinden, gibt es im Oktober 24 erstmals eine Konferenz für die Zentral- und Osteuropäische SAP UA Community. Diese wird organisiert und ausgerichtet von der Eötvös-Lorand University in Budapest, SAP UA und SAP UCC Magdeburg. Die SAP UA CEE findet vom 28. - 30.10 in Budapest statt und hat bereits über 70 registrierte Teilnehmer aus Kroatien, Lettland, Litauen, Polen, Rumänien, Slowakei, Slowenien, Tschechischer Republik und natürlich Ungarn.

Auf der dreitägigen Agenda stehen verschiedene Vorträge und Präsentationen zu didaktischen Angeboten der SAP UA und der SAP UCCs für die akademische Welt, sowie zu neuen Lösungen von SAP SE, die auch in interaktiven Workshops vorgestellt werden. Die akademische Community wird besonders am zweiten Konferenztag in einen regen Austausch treten, hier liegt der Schwerpunkt auf den wissenschaftlichen Vorträgen zu verschiedenen Aspekten der SAP Technologie im Zusammenhang mit Lehre und Forschung. Der Call for Papers ist noch offen, bei Interesse gehen Sie bitte auf diesen [Link](#) für Ihre Einreichungen. Am dritten Tag finden Präsenzschulungen statt, bei denen sich die Teilnehmer nochmals intensiv mit den neuen Lehrangeboten zu *Sustainability mit S/4HANA und SAC*, *Signavio* oder *BTP* beschäftigen können.

Wir freuen uns sehr auf diese Konferenz und darauf, unsere Partner aus der CEE Region zu treffen und drei spannende Tage mit ihnen zu verbringen.

Weitere Informationen zu Agenda finden Sie [hier](#).



Das SAP UCC Magdeburg bietet die technische und applikative Unterstützung für SAP-Technologien in Lehre und Forschung an. Unsere Curriculumdesigner erstellen entsprechende umfangreiche Lehrmaterialien für den akademischen Einsatz. Unser Supportteam übernimmt Backup, Systembetrieb, Monitoring, sowie Wartung und Aktualisierungen der SAP-Lösungen in der UCC Cloud. Über das Web greifen Sie auf die gewünschte Lehr- und Lernumgebung zu und können sich auf Ihre Kernkompetenzen in Lehre und Forschung konzentrieren.

Wir hoffen, der Newsletter hat Ihnen gefallen. Bei weiteren Fragen, Problemen und Anmerkungen sind wir gern für Sie da. Antworten Sie uns bitte auf diese E-Mail oder schreiben Sie an customer-relations@ucc.ovgu.de.

Folgen Sie uns:

