

iCampus Newsletter

Ausgabe 2024/1 vom 19.03.2024



Sehr geehrte Damen und Herren,

herzlich willkommen im Jahr mit 2024 mit dem ersten iCampus-Newsletter!
Wir hoffen, Sie sind gut ins neue Jahr gestartet und wünschen Freude bei der Lektüre.

Ihr iCampus-Team

Gesamtprojektleiter

Prof. Dr. Harald Schenk

harald.schenk@b-tu.de

harald.schenk@ipms.fraunhofer.de

Innovationsmanagerin (seit 01.02.2024)

Priv.-Doz. Dr. Christine Ruffert

christine.ruffert@b-tu.de

christine.ruffert@ipms.fraunhofer.de

Transfermanager (seit 01.02.2024)

Dr. Michael Scholles

michael.scholles@b-tu.de

michael.scholles@ipms.fraunhofer.de

Projektassistenz (neu ab 01.04.2024)

Katharina Weiß

Kontaktdaten folgen.

Eine Übersicht aller Pressemitteilungen und vorherige Newsletter finden sie hier:

<https://icampus-cottbus.de/presse/>

Inhalt

Inhalt

Was hat sich getan

- 5G-Netz an der BTU verfügbar
- Imagefilm iCampus

Personelles

- Nachbesetzung der iCampus-Assistenzstelle von Ramona Reichold

Ausblick / Termine

- LAKE - Lausitz Advanced Knowledge Exchange mit der Veinland GmbH
- iCampus Cottbus Konferenz 2024 (iCCC2024) 14.05. – 16.05.2024 in Cottbus
- Sensor und Test 11.-13. Juni 2024 – der iCampus stellt aus
- iCampus-Jahresnetzwerktreffen 11. Juli im Gründerzentrum

Neues vom Projekt OASYS

Abschluss

Was hat sich getan

➤ 5G-Netz an der BTU verfügbar

Durch vertrauensvolle und sehr professionelle Zusammenarbeit der involvierten Bereiche an der BTU von Gebäudemanagement über IT-Service, Arbeits-, Umwelt- und Datenschutz sowie das Justizariat und dem 5G-Team im iCampus gelang es, am 29. Februar die frohe Botschaft zu verkünden:

Das 5G-Netz der BTU ist in Betrieb und vollumfänglich nutzbar!

Die Frequenz liegt bei 3,7-3,8 GHz. Die Außenantenne ist auf dem Dach des IKMZ angebracht, die Innenantenne im Lehrgebäude 3A. Interessenten, die das 5G-Netz ab sofort nutzen können und sollen, wenden sich zur SIM-Kartenausgabe bitte an Alexander Teller teller@b-tu.de vom Lehrstuhl für Automatisierungstechnik. Vor der Nutzung muss das Betriebs- und Sicherheitskonzept gelesen und zur Kenntnis genommen werden, das bei der Kartenausgabe vorgelegt wird.

Wir freuen uns auf eine rege Nutzung des neuen 5G-Netzes, zahlreiche spannende Forschungsaktivitäten und die Einbindung etablierter sowie neuer Industriepartner!



➤ Imagefilm iCampus

Mit hervorragender Unterstützung des Teams vom Multimediazentrum der BTU, namentlich Ralf Schuster, steht der Imagefilm zum iCampus Phase II kurz vor dem Abschluss und soll auf der iCCC2024 im Mai sowie der Messe Sensor und Test im Juni öffentlich gezeigt werden. Wir werden Sie informieren, sobald der Film auf dem youtube-Kanal der BTU veröffentlicht ist. Neben Beiträge der sechs Partner sind die Veinland GmbH, die Lausitzer Wasser GmbH und die LEAG vertreten.

Personelles

- Nachbesetzung der iCampus-Assistenzstelle von Ramona Reichold

Zum 01.04.2024 wird sich Katharina Weiß den Aufgaben der Projektassistenz widmen und das iCampus-Team verstärken. Eine der ersten Aufgaben wird die Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung der iCCC2024 sein. Sie wird sich im nächsten Newsletter selbst persönlich näher vorstellen. Wir heißen sie herzlich willkommen!

Ausblick / Termine

- LAKE - Lausitz Advanced Knowledge Exchange mit der Veinland GmbH

Die LAKE-Webinarreihe startet 2024 mit einem Blick in die Schifffahrtsbranche: Die VEINLAND GmbH <https://veinland.net/> bietet zertifizierte Schiffselektronik, Software, Systemlösungen sowie Beratung an und startete Ende 2023 die Zusammenarbeit mit dem iCampus-Partner IHP - Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik in Frankfurt (Oder) <https://www.ihp-microelectronics.com/>.



© Franziska Wegner, IHP

Treffen Sie den Geschäftsführer der Veinland GmbH Dipl.-Ing. Gerald Rynkowski im LAKE-Webinar und erfahren Sie mehr über Aktivitäten dieses iCampus-Partners sowie die Kooperation zwischen dem iCampus und dem Praxispartner.

Termin: 24. April 09:00-9:30 Uhr

Thema: Die Rahmenbedingung bei der Entwicklung von Produkten

Melden Sie sich bereits jetzt an: <https://icampus-cottbus.de/webseminar/>

Ansprechpartner: Dr. Michael Scholles, michael.scholles@b-tu.de

➤ iCampus Cottbus Conference 2024 (iCCC2024) 14.05. – 16.05.2024

Die erste eigene iCampus-Konferenz steht unmittelbar bevor. Wir freuen uns aktuell über bereits rund 100 Teilnehmende. Hochrangige Vertreter von BMBF (Dr. Stefan Mengel, Referatsleiter „Elektronik und autonomes Fahren; Supercomputing“) und MWFK (Staatssekretär Tobias Dünow) haben sich für Grußworte angekündigt. Nahezu alle Autorinnen und Autoren haben vierseitiges ein Full Paper eingereicht, das im Tagungsband erscheint. Freuen Sie sich auf mehr als 20 ausstellende Unternehmen und Einrichtungen!

Wir bitten diejenigen, die dies noch nicht getan haben, um baldige Registrierung unter: www.iccc2024.de unter „Anmeldung zur Konferenz“. Bitte denken Sie bei Bedarf rechtzeitig an Ihre Hotelreservierung im Konferenzhotel <https://www.radissonhotels.com/de-de/hotels/radisson-blu-cottbus>
Ein Codewort für die iCCC2024 ist nicht erforderlich.

Für interessierte Unternehmen bestehen noch sehr begrenzte Kapazitäten zur Buchung eines Messestandes. Bei Interesse wenden Sie sich bitte an die Innovationsmanagerin Christine Ruffert. Eine Übersicht über die Ausstellenden finden Sie auf der Konferenzseite unter „Aussteller“.

Besuchen Sie bitte die Konferenzseite für weitere Informationen und Buchungen: www.iccc2024.de oder www.iccc2024.com

Sprechen Sie uns bei Fragen oder Wünschen gern an über das Sammelpostfach icampus@b-tu.de oder über die Ihnen bekannten E-Mailadressen an. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und darauf, mit Ihnen ins Gespräch zu kommen!



➤ Sensor und Test 11.-13. Juni 2024 – der iCampus stellt aus

Wie in den vergangenen Jahren beteiligt sich der iCampus auch in diesem Jahr bei der Fachmesse für Sensorik und Messtechnik „Sensor und Test“ vom 11.-13. Juni 2024 in Nürnberg mit einem eigenen Stand. Sie finden uns in Halle 1 am Stand 317 auf dem Fraunhofer-Gemeinschaftsstand. Freuen Sie sich auf das Medizinradar live, Predictive Maintenance am Beispiel eines Miniförderbandes, den MEMS-Varaktor – und das iCampus-Team vor Ort. Unsere Expertinnen und Experten freuen sich darauf, mit Ihnen ins Gespräch zu kommen! Vereinbaren Sie gern im Vorfeld Ihren persönlichen Messetermin bei den bekannten Ansprechpartnern vom iCampus-Orgateam.

➤ iCampus-Jahresnetzwerktreffen 11. Juli im Gründerzentrum

Gern laden wir Sie zum alljährlichen iCampus-Netzwerktreffen ein, das in diesem Jahr am Donnerstag, 11. Juli 2024 wie im letzten Jahr im Gründerzentrum „Startblock B2“ der BTU stattfindet. Bitte merken Sie sich diesen Termin bereits vor.

Anmeldungen sind ab sofort möglich unter <https://icampus-cottbus.de/aktuelles/> sowie <https://icampus-cottbus.de/icampus-gesamtprojekt-und-netzwerktreffen-2024/>

Ablauf: Nach einem internen Reviewmeeting am Vormittag im Beisein des Projektträgers laden wir die Partner ab 12 Uhr zu einem Mittagssimbiss ein. Um 13 Uhr beginnt das Nachmittagsprogramm mit einem Vortrag des Leiters Regionalentwicklung der Lausitz Energie Kraftwerke AG/Lausitz Energie Bergbau AG (LEAG) Marco Bayer, der einen Impulsvortrag zu folgendem Thema halten wird: „LEAG in der Transformation – Chancen für die LEAG und für die Lausitz“

Im Anschluss bieten wir in Kooperation mit dem Mittelstand-Digitalzentrum Spreeland (MDZ Spreeland) unter der Leitung von Prof. Dr. Ulrich Berger und Projektleiter Randolf Schmitt und seinem Team in drei Gruppen alternativ:

- 1) Modellfabrikführung in Kombination mit einem kleinen Robotikworkshop
- 2) KI-Vortrag
- 3) Virtual Reality (VR)-Einstiegsworkshop, Erlebnisgeschichten



Einblicke in die Modellfabrik:
Kuka-Roboter in Aktion,
Besucher
©MDZ Spreeland



Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme! Nutzen Sie die Möglichkeit zur Vernetzung, tragen Sie Ihre persönlichen Themen und Wünsche im Bereich Mikrosensorik und Ihren Entwicklungsbedarf an das iCampus-Team heran und genießen Sie das Angebot!



Impressionen vom Jahresnetzwerktreffen 2023 an der BTU © Simone Hamm

Neues vom Projekt OASYS

Im letzten Newsletter des Jahres 2023 berichteten wir über den Projektstart von OASYS – „Optoelektronische Sensoren für anwendungsnahe Systeme für Lebenswissenschaften und intelligente Fertigung“.

Seit Januar 2024 ist das Projektteam vollständig. Mit Simone Hamm konnten wir nun auch die Stelle für Öffentlichkeitsarbeit besetzen. Frau Hamm ist Montag und Mittwoch von 10 bis 17 Uhr für Sie erreichbar: SimoneClaudia.Hamm@b-tu.de



Das Projektmanagementteam von OASYS: Simone Hamm und Dr. Lion Augel

Abschluss

Schauen Sie gern mal wieder vorbei und geben uns Feedback.

LinkedIn <https://www.linkedin.com/company/icampus-cottbus>

Webseite www.icampus-cottbus.de

*Haben Sie Anregungen
oder möchten Informationen über den iCampus-Newsletter teilen
oder falls Sie keinen weiteren Newsletter erhalten möchten,
wenden Sie sich bitte an icampus@b-tu.de
Wir kümmern uns dann so schnell wie möglich um Ihr Anliegen.*

In diesem Sinne:

