

iCampus Newsletter

Ausgabe 01/2022 vom 18.07.2022



Sehr geehrte Damen und Herren,

herzlich willkommen im iCampus Cottbus.

Mit unserem Newsletter informieren wir Sie über neue Mitglieder,
Aktivitäten, Termine, Möglichkeiten der Vernetzung...

... und wünschen viel Freude bei der Lektüre!

Ihr iCampus-Team

Inhalt

Verstärkung im Projektmanagement

- Innovations- und Transfermanager*in

Presse

- Journal des Bundesverbandes für Wirtschaftsförderung und Außenwirtschaft (BWA)

Feierliche Auftaktveranstaltung

- offizielle iCampus-Auftaktveranstaltung

Neues aus den Arbeitspaketen

- Übergabe der Leitung des Arbeitspaketes UPWARDS II (AP 1)

Messen

- Sensor und Test in Nürnberg
- MinGenTec meets Science Transfer

Ausblick / Termine

- Webinarreihe ab Herbst 2022
- Photonic Days 05./06. Oktober 2022 in Berlin-Adlershof
- iCampus bei der Nacht der kreativen Köpfe (NDKK)
- iCampus-Konferenz 2024
- Bearbeitung der Kooperationsverträge startet

Abschluss

Verstärkung im Projektmanagement

➤ Innovations- und Transfermanager*in

Frau Dr. Christine Ruffert und **Herrn Thomas Stoppe** unterstützen das Management-Team als **Transfermanager*in** seit April. Beide sind jeweils zu 50% mit den iCampus Aufgaben betraut.

Herzlich willkommen heißen wir ebenfalls unseren neuen **Innovationsmanager** und Nachfolger von Jonas Pantzer. Für **Herrn Dr.-Ing. Torsten Mehlhorn** erfolgt seit Anfang Juli 2022 die intensive Einarbeitung in die unterschiedlichen Themenfelder des iCampus-Projektes.

Weitere Informationen zu den genannten Personen erhalten sie hier:
<https://www.b-tu.de/fg-mikro-nanosysteme/team/teammitglieder>

Presse

➤ Journal des Bundesverbandes für Wirtschaftsförderung und Außenwirtschaft (BWA)

Das Journal erscheint einmal jährlich. Mit Unterstützung der BTU wurde ein Artikel über den iCampus in der diesjährigen Ausgabe platziert. Der Titel lautet *„Was kommt nach der Kohle? Zukunftschancen durch Mikrosensorik und Digitalisierung“*.

Die Zeitschrift, informiert Mitglieder des BWA und Multiplikatoren in Politik, Verbänden, Wirtschaft und Gesellschaft über die zentralen Themen des BWA. Es widmet sich wechselnden Schwerpunkten, wie Außenwirtschaft, Innovation, Bildung u.v.m. Das Magazin spiegelt die gesamte Bandbreite des Verbandes wider.

Den Artikel können Sie hier downloaden
https://www-docs.b-tu.de/icampus/public/BTU_BWA_Journal_2022_Artikel.pdf
Gedruckte Exemplare liegen bei Frau Ramona Reichold und können bei Interesse angefragt werden (ramona.reichold@b-tu.de).

Feierliche Auftaktveranstaltung

➤ offizielle iCampus-Auftaktveranstaltung

Am 15. Juni 2022 begrüßten wir rund 120 Gäste aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik an der BTU zur offiziellen **iCampus-Auftaktveranstaltung** in Präsenz.

Impressionen erhalten Sie in der Fotocollage https://www-docs.b-tu.de/icampus/public/Fotocollage_Auftaktveranstaltung_Newsletter.pdf und Stimmen aus der Presse finden Sie hier: <https://icampus-cottbus.de/presse/>

Wenn Sie sich die Begleitausstellung zur Auftaktveranstaltung und die Veranstaltung selbst (noch einmal) anschauen möchten, können wir Ihnen den folgenden Link empfehlen: <https://youtu.be/SRVqsB40xNw>

Der Livestream wurde ermöglicht durch die Forschungsfabrik Mikroelektronik Deutschland (FMD), die ebenfalls mit einem Informationsstand vor Ort war.

Neues aus den Arbeitspaketen

➤ Übergabe der Leitung des Arbeitspaketes UPWARDS II (AP 1)

Dr. Marcin Brzozowski/IHP hat vertrauensvoll Leitung des Arbeitspaketes Matthias Nattke/BTU übergeben.

<https://icampus-cottbus.de/drohnen-schwarmflug/>

Kontakt: matthias.nattke@b-tu.de

Messen

➤ Sensor und Test in Nürnberg

Der iCampus präsentierte sich mit eigenem Messestand auf der diesjährigen „Sensor und Test“ in Nürnberg 10.-12. Mai 2022

Das Raman-System vom FBH (Teil des Applikationslabors μ Spektrum) erwartete Messebesucher vorn am Messestand und lud ein, sich über das Gesamtprojekt iCampus zu informieren. Das Projekt UPWARDS wartete mit einem Drohnen demonstrator und Sensoren auf, die von den Partnern BTU und IHP beigesteuert und Interessierten gern erläutert wurden. Insgesamt wurden rund 40 Gespräche an den drei Messetagen gezählt.



➤ MinGenTec meets Science Transfer

In Kooperation mit dem Innovation Hub13 und der IHK-Cottbus fand am 23.02.2022 eine Online-Netzwerkbörse „MinGenTec meets Science Transfer“ statt. Einen Eindruck der Veranstaltung erhalten Sie hier:

<https://www.cottbus.ihk.de/alle-veranstaltungen/21749/online-netzwerkbörse-mingentec-meets-science-transfer.html>

Ausblick / Termine

➤ **Webinarreihe ab Herbst 2022**

Wir planen wir eine Reihe an Webinaren, in deren Rahmen aktuelle Arbeiten des iCampus vorgestellt werden und die assoziierten Partner sowie weitere Industrievertreter/innen zu Wort kommen.

Vorschläge für Themen und Vortragende nehmen wir bereits gern entgegen!

➤ **Photonic Days 05./06. Oktober 2022 in Berlin-Adlershof**

Der iCampus präsentiert sich mit einem Messestand und einem Vortrag von Dr. Lion Augel zum NIR-Spektrometer.

Gern nehmen wir Exponate der einzelnen Arbeitspakete mit. Anmeldungen nehmen wir ab sofort entgegen.

Weitere Informationen: <https://optecbb.de/photronics-days-berlin-brandenburg/>

➤ **iCampus bei der Nacht der kreativen Köpfe (NDKK)**

am 15. Oktober 2022 von 18-24 Uhr in Cottbus | <http://www.ndkk.de/>

➤ **iCampus-Konferenz 2024**

Wir sind in der Konzepterstellung für eine erste iCampus-Konferenz in Cottbus und halten Sie mit der Planung auf dem Laufenden.

➤ **Bearbeitung der Kooperationsverträge startet**

Auch in der Phase II des Projektes werden uns assoziierte Partner bei den Projektarbeiten unterstützen. Um die gemeinsamen Aufgaben festzulegen finden die ersten Gespräche mit den Arbeitspaketleitern statt.

Abschluss

Schauen Sie gern mal wieder vorbei und geben uns Feedback.
LinkedIn <https://www.linkedin.com/company/icampus-cottbus>
Webseite www.icampus-cottbus.de

*Wir wünschen Ihnen einen angenehmen Sommer
- und bitte bleiben Sie gesund!*

*Haben Sie Anregungen oder möchten Informationen über den
iCampus-Newsletter teilen, wenden Sie sich sehr gerne an
ramona.reichhold@b-tu.de*

*Wenn Sie keinen weiteren Newsletter erhalten möchten, schreiben Sie diese bitte an:
ramona.reichhold@b-tu.de*