



Foto: Lorenz Lenk



CAMPUS News

2023/2024

Willkommen Matrikel 2023

Zahlreiche kluge Köpfe konnten am 02.10.2023 zur Feierlichen Immatrikulation an der BA in Riesa in der Stadthalle „stern“ begrüßt werden. Unter dem Motto „Die Reise zum Bachelor“ organisierte ein engagiertes studentisches Team aus angehenden Event- und Sportmanagern einen unvergesslichen Auftakt für den Jahrgang 2023. Fast 180 neue Studierende nehmen ein dreijähriges duales Bachelorstudium in den Studiengängen BWL-Dienstleistungsmanagement, Energie- und Gebäudetechnik, Labor- und Verfahrenstechnik und Maschinenbau auf. Die in Riesa angebotenen Studiengänge treffen den Bedarf der Wirtschaft, dies zeigt sich in einem deutlich größeren Angebot an Studienplätzen als im Vorjahr und auch dem großen Anteil an neuen Praxispartnern. Wir wünschen allen neuen Studierenden und den Praxispartnern einen guten Start in das duale Studium am Standort Riesa.



Tag der offenen Tür mit Praxispartnern

Anmeldung für Praxispartner und Informationen für Studienbewerber unter www.ba-riesa.de

Aktuelle Publikationen

Bönker, F. (2023): Sachsens wirtschaftliche Verflechtungen mit Polen und Tschechien: Stand, Potenziale und Herausforderungen, in: Joachim Ragnitz (Hg.), *Wirtschaft in Sachsen: Trends und Analysen*. Leipzig: edition überland, 169-180.

Hänsel, A., Schröter-Bobsin, U. (2023): Technologietransfer im dualen Studium am Beispiel der Berufsakademie Sachsen, *Duales Studium*, Berlin (2023).

Heede, S.; Astle, W.; Sanders, E.; Kovalevskaya, I.; Valeina, S.; Griebenow, U. (2023): Preliminary Results of New Modification of Vertical Muscle Transposition to Enhance Abducting Force in Sixth Nerve Palsy, *Biomedicine Hub*, 8(1): 88-96.

Kroczewski-Gubsch, A. (2023): Integration digitaler Elemente zur Förderung hybrider Lehr-/ Lernformate am Beispiel des Moduls „Eventmarketing“ der Studienrichtung Event- und Sportmanagement an der Staatlichen Studienakademie Riesa. Sonderheft „Hybride Lehre“ in der Reihe *Perspektiven auf Lehre im: Journal for Higher Education and Academic Development* (01/2023), 38-44.

Viana, J.; Alt, R.; Reinhold, O. (2023): Design Options for Smart Services in Energy Communities: a Multi-Criteria Mapping Analysis among Stakeholders, *International Journal of Services Technology and Management*, 28 (3/4), 141-158.



Studienbereich Technik

Innovative Ideen für Tissue Engineering

Studierende der Studienrichtung **Biotechnologie** präsentierten kreative Ideen zur Entwicklung von neuartigen Therapiemöglichkeiten unter dem Motto „Tissue Engineering - Gewebe aus dem Labor“ und demonstrierten eindrucksvoll diese Ideen. Die Gruppen beschäftigten sich mit Biopolymeren, die aus Pilzen gewonnen werden und mit umprogrammierten Hautzellen, die einen innovativen Ansatz für die Behandlung von Lebererkrankungen darstellen können. Andere widmeten sich biokompatiblen Lösungen für degenerative Bandscheibenerkrankungen oder ließen Zähne mithilfe eines Zellkeims nachwachsen. Professorin Barbe Rentsch erklärte: „Ein solches Projekt ist eine ausgezeichnete Gelegenheit für die Studierenden ihre Kreativität und ihr Wissen im Bereich des Tissue Engineering unter Beweis zu stellen, einem hochmodernen Themenfeld innerhalb der Biotechnologie. Die Studierenden orientierten sich dabei an weltweiten Forschungsansätzen. Wer weiß, vielleicht wird der eine oder andere Studierende nach Abschluss ihres/seines Studiums tatsächlich an der Umsetzung der Ideen arbeiten.“



Foto: L. Lenk

Science rocks - die BIO CITY in Leipzig

Bei der Langen Nacht der Wissenschaften in Leipzig gab es viele tolle Aktionen von der Isolation von DNA aus Bananen, über die Verkostung von Insekten, bis zum Mikroskopieren von Teichwasser. Unser Studiengang **Labor- und Verfahrenstechnik** konnte zeigen, was er kann. Wir kommen gern wieder.



Foto: B. Rentsch

Membranverfahren ganz praktisch - Exkursion zur Pharmatec GmbH Dresden

Im Rahmen des Wahlpflichtmoduls „Membranverfahren“ besuchten die Studierenden aus dem Matrikel 2021 gemeinsam mit den Dozenten Dr.-Ing. Wessely und Prof. Gläser das Unternehmen **Pharmatec GmbH** in Dresden. Für die Exkursion waren besonders die Technologien der membranbasierten Reinigungssysteme interessant. Im Unternehmen werden u.a. modulare, schlüsselfertige Lösungen für die „kalte“ membranbasierte Erzeugung von Reinstwasser, hochreinem Wasser und Wasser für Injektionszwecke in pharmazeutischer Qualität entwickelt. Die Studierenden konnten bei der einführenden Darstellung der Technologien und der sehr engagierten Führung durch Herr Dipl.-Ing. Nils Ern (Head of Engineering Pure Media Systems) einen Einblick in die praktische Realisierung dieser Anlagen erhalten. Wir bedanken uns für den anregenden Nachmittag und die interessanten Einblicke.



Foto: L. Gläser

Vom Schülerpraktikanten zum jungen Forscher

Die BA in Riesa unterstützte Jannis Bahr im Rahmen seiner komplexen Lernleistung am Beruflichen Schulzentrum Nord-sachsen. Im Fach Ernährungslehre und Chemie konnte er zum Thema „Etablierung und Entwicklung einer HPLC-Methode zur Bestimmung von wasserlöslichen Vitaminen in Lebensmitteln“ seine Belegarbeit anfertigen und nutzte die Winterferien 2023 für die praktischen Untersuchungen. Eine arbeitsintensive Laborwoche mit vielen neuen Erfahrungen und Erkenntnissen bot viel Futter zum Schreiben und wissenschaftlichen Arbeiten. Gratulation und Danke sagen wir zu einer hervorragenden Leistung, denn Jannis Arbeit hat auch Potential, das ein oder andere Praktikum in unserem Studiengang zu ergänzen.



Foto: I. Wehner

Aktives Lernen im RITTERGUT Riesa - Lehre im Studiengang Energie- und Gebäudetechnik

„Learning by doing“ wird im dualen Studium großgeschrieben. So erarbeiten Studierende der Vertiefung **Versorgungs- und Gebäudetechnik** im Rahmen des Moduls „Projektbearbeitung“ innovative Konzepte zur energetischen Sanierung und zukunftsfähigen Versorgung des campusnahen „Ritterguts“. Die Vorortbesichtigung des aktuell ungenutzten Industriedenkmals in Gröba ergab wichtige Informationen für den anstehenden Planungsprozess, spannende Einblicke in die Vergangenheit des Gebäudes und die Erkenntnis, dass für die Revitalisierung derartiger Gebäude neben der Expertise in energietechnischen Fragestellungen auch eine gehörige Portion Durchhaltevermögen und Umsetzungskraft des Handwerks benötigt wird. Wir sind gespannt auf die vielfältigen Lösungsansätze der Studierenden und hoffen auf deren Berücksichtigung im weiteren Prozess der Wiederbelebung des Gebäudes! Wir danken der **Kreishandwerkerschaft Meißen** für die tatkräftige Unterstützung!



Exkursion ins Innovationskraftwerk

Die technischen Umsetzungsmöglichkeiten der „Energie-wende“ sind ein wesentlicher Bestandteil des Studiums der **Energie- und Gebäudetechnik**. Der 20er-Jahrgang konnte sich daher die aktuelle Umsetzung zukunftsfähiger Technologien des Energieversorgungsunternehmens „**SachsenEnergie**“ im „**Innovationskraftwerk Dresden-Reick**“ genauer anschauen. Neben der historischen Entwicklung der technischen Ausstattung des Standorts haben insbesondere die Dimensionen und Betriebsweise der PV-Anlage, der Batteriespeicher, die Heißwassererzeugung für das Fernwärmenetz der Stadt Dresden sowie der Gasmotoren-BHKW das Interesse der Studierenden geweckt.



Branchentreffen des Fördervereins in Dresden

Der „Verein zur Förderung der Ingenieurausbildung der Gebäude- und Energietechnik Dresden e. V.“ organisierte einen Branchentreff, der die Interessierten auf einen außergewöhnlichen Pfad führte. Mit freundlicher Unterstützung unseres Praxispartners **SachsenEnergie** und der Firma **Daume** hatten wir die Gelegenheit, den 2020 fertiggestellten Fernwärme-Düker zu besichtigen. Die westlich der Marienbrücke verortete Elbunterquerung verbindet die Alt- und Neustadtseite Dresdens und bietet in einer Tiefe von 22 Metern die Möglichkeit, der Fernwärmeversorgung der Stadtteile Dresden-Pieschen/Nord.



Aus dem Labor zur Bachelorarbeit

Mit Umweltbelastungen durch Feuerungsanlagen beschäftigen sich unsere Studierenden nicht nur in der Theorie. In verschiedenen Praktika erhalten sie Einblicke in die Auswirkungen der Verbrennung verschiedener Brennstoffe, die Messmethoden und den Einsatz entsprechender Messgeräte sowie deren Ergebnisbewertung und Anwendung bei verschiedenen Wärmeerzeugungsanlagen. So wird zum Beispiel an einem Festbrennstoffkessel eine Feinstaubmessung durchgeführt. Auch in Bachelorarbeiten wurde das Thema vertieft. Dabei wurden die vorhandenen Messgeräte der Firmen **Afriso** und **MRU** durch Leihgeräte der **Wöhler Technik GmbH** ergänzt. Vielen Dank dafür.

Schnupperstudium in den Februarferien

| | | |
|-----------|-----------------|---|
| MO | 12.02.24 | Labor- und Verfahrenstechnik Hinter den Kulissen der Praxis - Studierende berichten über ihre Praxispartner |
| DI | 13.02.24 | Event- und Sportmanagement (Event- und Sport-) Marketing ganz praktisch |
| | | Energie- und Gebäudetechnik Alles grün oder was - woher kommt die Energie von morgen? |
| MI | 14.02.24 | Maschinenbau Ideen checken - zum Leben erwecken |
| DO | 15.02.24 | Handelsmanagement und E-Commerce Online oder stationär - wir gründen ein Handelsunternehmen |

Anmeldung bitte unter www.ba-riesa.de.

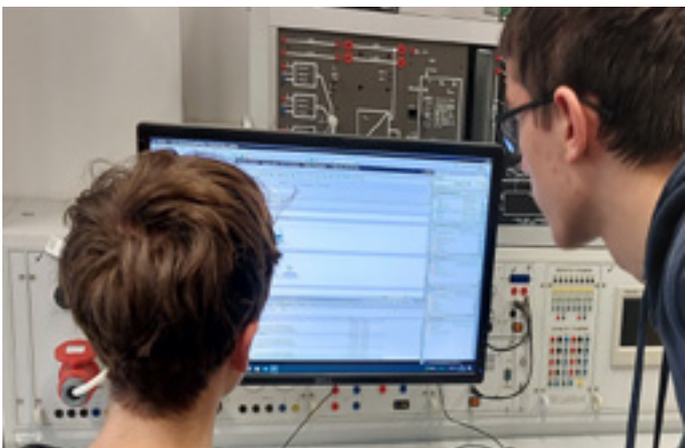
ELCO Burners - Burner Academy

Nach mehrjähriger Coronapause hatten Studierende des Studienganges **Energie- und Gebäudetechnik** die Möglichkeit, das Forschungs- und Entwicklungslabor und die Fertigungsstätten des Herstellers von Industriebrennern ELCO Burners in Pirna zu besichtigen. In Fachvorträgen wurde die Entstehung von Stickoxiden und Minderungsmaßnahmen bei der Verbrennung von Gas und Heizöl ebenso thematisiert wie die Umstellung auf Wasserstoff als Energieträger und damit verbundene technische Herausforderungen. Highlights der Exkursion waren die praktische Vorführung der Verbrennung im F&E-Labor an einem 4 MW-Prüfkessel und die Besichtigung eines 20 MW-Kessels im Heizhaus der Stadtwerke Pirna bei laufendem Betrieb.



Die Junior-Ingenieur Akademie zu Gast in Riesa

Seit 2022 ist das **Franziskaneum** in Meißen ein Teil der von der Deutschen Telekom-Stiftung geförderten Junior-Ingenieur-Akademie. Zur Auftaktveranstaltung in Meißen im Mai 2022, auf der Stiftungsvorstand Dr. Thomas de Maizière die neu ins Förderprogramm aufgenommene Schule begrüßte, konnte sich der Studiengangsleiter **Maschinenbau** Prof. Franek bereits von der engagierten Arbeit der jungen Forscherinnen und Forscher überzeugen. Am 11. Januar war die 15köpfige Schülergruppe zu Gast in Riesa. Nach einem Einführungsvortrag teilten sich die Teilnehmer auf und absolvierten im Stationsbetrieb 45-minütige Kurzpraktika in CAD (Computer-Aided Design), Fertigungsmesstechnik, Thermographie und SPS-Programmierung. In allen Bereichen lag der Fokus auf Mitdenken und Mitmachen unter Einbeziehung der vorhandenen Sensortechnik. Vielleicht begrüßen wir den einen oder anderen Schüler künftig in unseren Seminarräumen. Die Zusammenarbeit wird 2024 fortgesetzt.



Studienbereich Wirtschaft

Internationales Planspiel 2023

Die internationale Planspielwoche mit dem **University College Leuven-Limburg** ist eine feste Größe im Kalender an unserer Studienakademie. In diesem Jahr begrüßten wir die belgische Delegation in Riesa und spielten in ländergemischten Teams das Planspiel TOPSIM Management Essentials. Die Studierenden des 1., 2. und 3. Studienjahres tauschten ihre Erfahrungen aus, lernten viel über die jeweils andere Kultur und natürlich über die Grundlagen der Betriebswirtschaft. Am Ende erzielte ein Unternehmen den größten Erfolg - Gewinner waren jedoch alle Teams. Herzlichen Dank an Els Missotten für die Begleitung der belgischen Studierenden und an Prof. Katrin Heinzl für die stets umsichtige und didaktisch hervorragende Planspielleitung. Wir freuen uns auf den Studierendenaustausch im nächsten Frühjahr auf dem Campus Diepenbeek.



Wir für den Sport in Sachsen zum Tag der Sachsen in Aue-Bad Schlema

Beim diesjährigen Tag der Sachsen in Aue-Bad Schlema präsentierte sich die Berufsakademie Sachsen gemeinsam mit dem Team des **Landessportbundes Sachsen**. Prof. Dr. Katja Soyez unterstützte mit einer Standpräsentation den Themenschwerpunkt Berufsorientierung. Der Landessportbund Sachsen ist traditionell Praxispartner der Studienrichtung Event- und Sportmanagement und unterstützt zum Tag der Sachsen die Präsentation sächsischer Sportvereine. Wir konnten viele gute Gespräche führen und gemeinsam mit unserem Absolventen Marc Huster durch Teile des Programms führen.



Teamwork makes the dream work Treffen des Studienbereichs Wirtschaft

Die Studienkommission Wirtschaft lädt ein und die Studiengang- und Studienrichtungsleiter_innen der Berufsakademie Sachsen; die Praxispartnervertreter und Studierenden kommen. Am 27.04.2023 fand das zweite standortübergreifende Treffen auf dem Campus Plauen statt. Vor malerischer Kulisse auf dem Plauenschen Schloßberg wurden relevante Themen für die Weiterentwicklung der Lehre an der BA Sachsen diskutiert. So widmeten sich die Beteiligten den Themen Lernortkooperation, ortsübergreifende Lehr-Lernformate und der Befähigung zum wissenschaftlichen Arbeiten. Die Ergebnisse fließen ein in die Weiterentwicklung der Themen Studium und Lehre. Die Kolleginnen und Kollegen nutzten die Möglichkeit, sich über die sieben Standorte hinweg auszutauschen und konkrete Pläne für gemeinsame Projekte zu entwickeln.



Zu Gast an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg in Mannheim

Studiengangleiterin Prof. Dr. Katja Soyez besuchte den Ausgangspunkt ihrer akademischen Laufbahn am Standort Mannheim. Danke für die spannenden Einblicke in das **Zentrum für empirische und experimentelle BWL (ZEEB)** Prof. Dr. Lothar Weinland. Eine gemeinsame Exkursion der Studienrichtungen Marketing-Management und Event- und Sportmanagement ist für 04/2024 in Planung.

Wir sagen Dankeschön

Neue Gesichter kommen und langjährige Weggefährten sagen Adieu. Die Studienrichtung Event- und Sportmanagement verabschiedet Herrn **Siegfried Martick**. Seit 1994 lehrte Herr Martick in den Bereichen Vereinsmanagement und Sportökonomie und betreute dabei über 80 Abschlussarbeiten. Für unzählige Studierende war er wichtiger Ansprechpartner und Wegbegleiter im dualen Studium. Wir sagen Dankeschön für das großartige Engagement.



Lehre am Ort des Geschehens - zu Gast auf der Messe in Leipzig

Praxisnahes Lernen für unsere zukünftigen Event- und Sportmanager im 2. Semester bei den Spezialisten der **Messe Leipzig GmbH**. Dank der inspirierenden Einführung durch Martin Buhl-Wagner, Geschäftsführer der Messe, einer kreativer Arbeitsumgebung und der Führung durch die Hallen der Messe mit Simone Dietz und Anita Brunne aus dem Bereich Gastveranstaltungen konnten unsere Studierenden an Ort und Stelle erfahren, wie die Arbeit in einem der besten Berufe der Welt aussehen kann. Danke für die Gastfreundschaft.



Marketing in Mailand

Unsere Eventmanagement-Studentin Laura hatte die einmalige Gelegenheit mit ihrem Praxispartner, den **Landesbühnen Sachsen** in Radebeul, nach Mailand zu reisen. Hier berichtet sie von ihren Erlebnissen: „Kultur kennt keine Grenzen! Als duale Studentin der Landesbühnen Sachsen, hatte ich die Ehre, im Rahmen des EU-Projekts „ConnectUp“ zum Segnali Festival in Mailand zu reisen. Dort durfte ich an spannenden Marketingmasterclasses teilnehmen und gemeinsam mit Vertretern aus ganz Europa, Ansätze verschiedener Theater kennenlernen, ein junges Publikum zu erreichen. Ich hatte das Vergnügen, verschiedene Theaterproduktionen italienischer Ensembles zu sehen. Besonders beeindruckend waren jedoch die zwei Produktionen, die im Rahmen des Projekts „ConnectUp“ entstanden sind. Diese kulturell grenzüberschreitenden Kooperationen haben gezeigt, wie Ideen und Techniken aus verschiedenen Ländern und Kulturen zu etwas Einzigartigem verschmelzen können.“



Foto: Landesbühnen Sachsen

Standorte Leipzig & Riesa - gemeinsame Planspiel-Lehrveranstaltung erfolgreich abgeschlossen

Im Sommersemester fand erstmalig standortübergreifend das Seminar „Unternehmensführung/Controlling mit TOPSIM Mastering Business Operations“ erfolgreich statt. Insgesamt 52 Studierende, vier Dozierende, drei Seminargruppen, zwei Standorte spielten ein Großgruppenplanspiel. Gemeinsam mit den Seminargruppen Controlling-Finance aus Leipzig sowie Eventmanagement und Sportmanagement aus Riesa stellten sich die Dozenten Prof. Dr. Bettina Lange, Prof. Dr. Torsten Forberg, Jan-Bart De Clercq und Andreas Barth der Herausforderung.



STUDIERN PROBIEREN

Unter diesem Motto bieten wir 2024 verschiedene Möglichkeiten, sich rund um ein duales Studium zu informieren. Wir bitten um Anmeldung für die Vorlesungen auf der Website: www.ba-riesa.de.

Tourismustalente Sachsen - eine Kooperation für kluge Köpfe im Tourismus

Auf Initiative des [Landestourismusverbandes Sachsen](http://www.landestourismusverbandes-sachsen.de) fand im Mai 2023 ein gemeinsames Fotoshooting für die tourismusrelevanten Studienangebote an der BA Sachsen statt. Ob „Internationales Tourismusmanagement“ am Standort Breitenbrunn oder „Event- und Sportmanagement“ in Riesa, beide eint touristische Themen sowie die Bestrebungen, kluge Köpfe für die spannende Branche zu gewinnen. Schaut rein in den Video-Block unter www.tourismustalente-sachsen.de.



Foto: Crispin I. Mokry

Hamburg is calling

Die Zweitsemesterekursion der Event- und Sportmanager führte die Studierenden in die wunderschöne Stadt an der Elbe. Ein besonderes Highlight war die Führung durch das St. Pauli Stadion am Millerntor und ein anschließender Vortrag der [Fritz Kulturgüter GmbH](http://www.fritz-kulturgueter.de). Vielen Dank für die Einladung an unsere Absolventen Svenja und Tobias, die nun zu den „Fritzen“ gehören. Im Vortrag - stilecht im Fritz Kola Separee - gaben sie interessante Einblicke in die Markenarchitektur und das Produktsortiment sowie die Vertriebsstrategie!



Angehende Händler reisen nach Prag

Zukünftige Handelsmanager erkunden Prag - anbei ein kleiner Rückblick aus studentischer Sicht. „Unser erster Stop war das Palladium: Nachdem uns Niklas einen kurzweiligen Einblick in die Geschichte des Standorts vermittelt hat, haben wir den Sortiments- und Betriebsformenmix des innerstädtischen Shoppingcenters erkundet und auch zum Shoppen blieb noch etwas Zeit. Danach gab es eine Besichtigung des Hamleys-Spielzeuggeschäfts, eines der ältesten und größten Spielzeuggeschäfte weltweit - wie Hannah zu berichten wusste. Das Wetter war perfekt und die Stimmung einfach großartig! Am Dienstag folgte ein spannender Vortrag in der Deutsch-Tschechischen Handelskammer über die tschechische Wirtschaft und die Handelsbeziehungen zwischen Deutschland und Tschechien. Es war interessant, mehr über diese Zusammenarbeit zu erfahren, aber auch über Unterschiede zwischen den beiden Ländern. Wir sind dankbar für die Gelegenheit, Prag zu erkunden und neue Erfahrungen zu sammeln. Reisen und Abenteuer machen das Studentenleben noch aufregender!“ [Text HM22]



Akademie allgemein

Titel Honorarprofessor verliehen

Am 22. August 2023 wurden im Rahmen der Antrittsvorlesungen an der Berufsakademie Sachsen auch die Honorarprofessorenwürden verliehen. Auf Vorschlag des Studiengangs Labor- und Verfahrenstechnik erhielten Prof. Dr. Maskow und Prof. Dr. Streubel den Titel Honorarprofessor der Berufsakademie Sachsen.



Neuer Podcast „Energie & Event“

Da ist er, der erste Riesaer Podcast in der Reihe „Forschen im Markt“-der Wissenschaftspodcast der BA Sachsen mit Prof. Dr. Soyez und Prof. Dr.-Ing. Buchheim. Wir zeigen studien-gangsübergreifend was Technik und Wirtschaft verbindet und was Energie- und Gebäudetechnik und Eventmanagement gemeinsam haben. Wir beantworten die Fragen: Welche Schnittstellen gibt es zwischen den Studienangeboten, wie können angehende Ingenieure und BWLer von und miteinander lernen? Was hat die Energiewende mit der Livekommunikation zu tun? Reinhören unter www.ba-sachsen.de



BA Riesa läuft ... zur 2. Riesaer Laufmeile

Das war die 2. Riesaer Laufmeile mit starker Beteiligung unserer Akademie. 15 Studierende und Mitarbeiter_innen bildeten das „BA Riesa läuft“-Team. Der 5-Meilen-Kurs (8km) führte vom Rathausplatz über die Hauptstraße, in den Stadtpark, die Elbe entlang zurück zum Rathaus ... Spaß hatten augenscheinlich alle Läuferinnen und Läufer sowie studentische Motivatoren an der Strecke. Bei den Damen siegte Sportmanagement-Studentin Lisa-Marie. Bei den Herren sprintete Bastian (Energie- und Gebäudetechnik) auf einen starken 2. Platz in der AK M20. Herzlichen Glückwunsch!

Danke an den [SC Riesa](#), die [Stadt Riesa](#) und unseren Förderverein für die Unterstützung! Zur 3. Laufmeile 2024 sind wir gern wieder am Start.



Gelebter Wissenstransfer - die Ringvorlesungen

Gern präsentieren wir die Ergebnisse unserer Arbeit einem breiten Publikum. Auf Einladung der [Stadtbibliothek Riesa](#) referierte Prof. Dr.-Ing. Buchheim am 29.06.2023 zum Thema „Energiewende vor Ort – Gelingt eine nachhaltige Energieversorgung im Landkreis Meißen?“. Die Biotechnologin Prof. Dr. Rentsch berichtete am 28.09.2023 über ein weiteres zukunftsweisendes Thema „Die Zukunft der Lebensmittel: Sind wir bereit für pflanzliches Eiweiß, Insekten, Algen oder In-vitro-Fleisch?“.

A red poster for a lecture. The text on the poster reads: "Die Zukunft der Lebensmittel: Sind wir bereit für pflanzliches Eiweiß, Insekten, Algen oder In-vitro-Fleisch? Prof. Dr. Barbe Rentsch". Below this, it says "28. SEPTEMBER 2023 | 17:00 UHR" and "STADTBIBLIOTHEK RIESA POPPITZER PLATZ 3". There is a photo of a woman in a lab coat working in a laboratory. A blue circular badge at the bottom right says "EINTRITT FREI".

Gesichter der BA

Seit März 2023 verstärkt **Prof. Dr. Olaf Reinhold** den Studiengang BWL-Dienstleistungsmanagement. Der Wirtschaftsinformatiker befähigt die Studierenden dazu, IT nutzenstiftend einzusetzen und zusammen mit ihren Praxispartnern die Chancen der Digitalisierung zu ergreifen. Prof. Reinhold lehrt in beiden Studienrichtungen des Studiengangs, ist aber insb. für die weitere inhaltliche Ausrichtung der Studienrichtung Handelsmanagement und E-Commerce gemeinsam mit Frau Prof. Heinzl zuständig. Wir sagen - willkommen im Team!



Seit dem 01.09.2023 unterstützt **Susann Buchwald** die Direktion. Die gelernte Bürokauffrau hat vor Aufnahme ihrer neuen Tätigkeit als Sekretärin und Assistentin der Geschäftsführung in zwei regionalen Unternehmen viele Aufgaben gestemmt und zahlreiche Schwierigkeiten gemeistert und erfüllt insofern alle Voraussetzungen für die Arbeit an der Berufsakademie Sachsen. Sie freut sich sehr, im Team mitzuwirken, denn „hier passiert die Zukunft“.



Prof. Dr.-Ing. Christian Denkert stieß im Oktober zum Team der Staatlichen Studienakademie Riesa. Herr Denkert hat sein Diplom an der TU Dresden im Fach „Allgemeiner und konstruktiver Maschinenbau“ erworben und war anschließend am Fraunhofer-Institut für Großstrukturen in der Produktionstechnik in Rostock tätig. 2019 wurde er an der Universität Rostock zum Dr.-Ing. promoviert. In Riesa ist er vor allem im Studiengang Maschinenbau tätig. Sein Berufungsgebiet lautet „Konstruktion und Werkstoffe.“



Seit Anfang Oktober 2023 ist **Cansu Citil** als Lehrkraft für besondere Aufgaben im Fach Englisch in Riesa tätig. Sie hat einen Bachelor- und Masterabschluss in Englisch und hat viele Jahre an der Universität Izmir (Türkei) gearbeitet. Zuletzt unterrichtete sie über sechs Jahre an einer Sprachschule in Dessau. An der Akademie wird sie Englischlehrveranstaltungen in allen Studiengängen übernehmen.



Seit Anfang Oktober 2023 arbeitet **Dr. Agneta Jilek** als Innovationsscout im Verbundprojekt 4transfer an den BA-Standorten Leipzig und Riesa. Sie wurde 2017 an der Hochschule für Grafik und Buchkunst im Fachbereich Medientheorie zur Dr. phil. promoviert. Viele Jahre war sie an der Universität Leipzig im Bereich des Wissenschaftsmanagements tätig. Zuletzt hat sie dort ein Forschungsprojekt der Medizinischen Fakultät administrativ koordiniert und als Forschungsreferentin an der Hochschule Merseburg gearbeitet.



Unsere Studienangebote

Maschinenbau

Labor- und Verfahrenstechnik

Biotechnologie

Umwelt-, Chemie- und Strahlentechnik

Energie- und Gebäudetechnik

BWL- Dienstleistungsmanagement

Handelsmanagement und E-Commerce

Event- und Sportmanagement

Veranstaltungen 2024

| | |
|----------------|---|
| 11. JAN | Sächsischer Hochschultag mit Studienberatung und Schnuppervorlesung |
| 12.-15. FEB | Studieren Probieren Probevorlesung, Studienberatung, Laborführung, Campusführung, ... |
| 16. MRZ | Tag der offenen Tür mit Praxispartnern Praxispartner-Tag für Studieninteressierte |
| 27. APR | 3. Laufmeile Riesa Lauf mit im Team „BA Riesa läuft“ |
| mtl. | Studienberatung zu allen Studienangeboten Infos und Anmeldung unter www.ba-riesa.de |

Sie möchten die CAMPUS News nicht mehr erhalten?

E-Mail: anja.gehre@ba-sachsen.de | Tel.: +49 3525 707-537

IMPRESSUM

| | |
|-------------------|---|
| Herausgeber | Direktorin der Staatlichen Studienakademie in Riesa, Prof. Dr. Ute Schröter-Bobsin |
| Redaktion, Layout | Prof. Dr. Katja Soyec Dipl.-Ing. (BA) Nico Seiler |
| Fotos | wenn nicht anders angegeben Staatliche Studienakademie Riesa |

SACHSEN Das Studium an der Berufsakademie Sachsen wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtages beschlossenen Haushaltes.

FOLGEN SIE UNS!
www.ba-riesa.de



BA BERUFSAKADEMIE SACHSEN
STAATLICHE STUDIENAKADEMIE
RIESA
UNIVERSITY OF COOPERATIVE EDUCATION