



Foto: Stephan Flass



CAMPUS News

2020/2021



Foto: Julia Sachse

2020 - Ein besonderes Jahr

Uns allen wird das Jahr 2020 in besonderer Erinnerung bleiben. Nachdem im März die Lehre kurzfristig auf Fernlehre („distant learning“) umgestellt wurde, war es für alle Beteiligte eine Herausforderung mit der neuen Situation umzugehen:

- » für die Studierenden, die plötzlich statt im festen Seminargruppenverbund nun im häuslichen Studierzimmer lernen mussten,
- » für die Kolleginnen und Kollegen, die sich in neue Lehr-Lernformate einarbeiten mussten oder in der mobilen Arbeit die Abläufe an der Akademie am Laufen hielten und
- » für unsere Praxispartner, die sich in einer wirtschaftlich sicherlich nicht einfachen Situation behaupten mussten und müssen.

Umso mehr erfreutes uns, dass sich die Studierendenzahlen 2020 auf Vorjahresniveau bewegen. Wir sind dankbar und stolz, dass unsere Studienangebote sowohl den Bedarf der Praxispartner als auch den Nerv der jüngsten Studierendengeneration treffen.

Riesaer Künstler - Wolfgang Bochnia

Wolfgang Bochnia wurde 1938 in Breslau geboren und lebt seit 1945 in Riesa. Seine Werke werden regelmäßig ausgestellt. Aktuell befindet sich eine Leihgabe (Bild links) an der Staatlichen Studienakademie Riesa.



Willkommen Matrikel 2020

Die neuen Studierenden der BA in Riesa werden traditionell im Herzen der Stadt begrüßt. Die diesjährige „Imma“ stellte das studentische Organisationsteam vor besondere Herausforderungen. Ein ausgetüfteltes Hygienekonzept regelte Laufwege und Sitzpläne. So konnten die Riesaer Studierenden, sortiert nach Studiengängen, ein Beinahe-Live-Event erleben. Eines Tricks bedienen sich die Organisatoren jedoch – alle Live Acts wurden im Vorfeld aufgezeichnet und zu einem Kinofilm „Imma 2020“ geschnitten. Absolvent Christopher Klatt führte durch das Programm „Vorhang auf und hereinspaziert in eure neue Welt“.



Gruppenbild mit Abstand und Maske | Foto: Elaine Wolter

Studienbereich Technik

Wirtschaft meets Technik

Bereits seit vielen Jahren arbeiten die **Stadtwerke Riesa** mit der Studienakademie zusammen. Nun wird ein neues Kapitel in dieser Erfolgsgeschichte aufgeschlagen: im neuen Studienjahr wird René Röhlig, Geschäftsführer der Stadtwerke Riesa, nebenberuflicher Dozent. Den angehenden Ingenieuren wird Herr Röhlig betriebswirtschaftliches Denken und Handeln praxisnah vermitteln: betriebswirtschaftliche Analysen sowie Wirtschafts- und Finanzplanung aus Top-Management- und Shareholderperspektive sind Schwerpunkte seiner Lehrveranstaltungen.



Foto: Stadtwerke Riesa (Archiv)

Ausgezeichnete Riesaer Absolventen

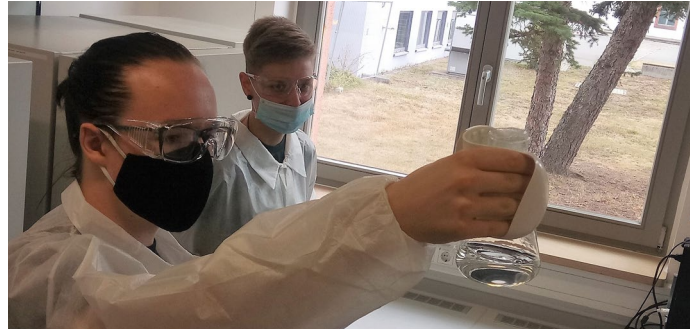
Verein zur Förderung der Ingenieurausbildung der Gebäude- und Energietechnik Dresden e.V. ehrt Riesaer Absolventinnen und Absolventen. Florian Herrmann (Studiengang **Energie- und Umwelttechnik**) wurde als 1. Preisträger ausgezeichnet und konnte sein Thema „Messtechnische Untersuchungen zur Emission von Feinstaub an einem Scheitholz- und Pellet-Kombikessel bei unterschiedlichen Brennstoffqualitäten und -feuchten“ dem Publikum vorstellen. Ebenfalls ausgezeichnet wurde Lena Breschke mit dem 3. Preis für ihre Abschlussarbeit zum Thema „Untersuchung zu Anlagenkonzepten zur Herstellung, Aufbereitung und Verteilung von Reinstwasser für die kombinierte Anwendung in medizinischen und technologischen Einrichtungen unter Berücksichtigung der medizinischen und technischen normativen Randbedingungen“.



Preisträger 2019 (Archiv)

Laboreinblicke für Nünchritzer Azubis

Zwei Auszubildende der **ASG Nünchritz**, die kurz vor ihrem Abschluss zum Chemielaboranten stehen, besuchten im Rahmen des Biochemiekurses mit ihren beiden Ausbilderinnen am 16.07.2020 die Labore der Studienakademie. Laboringenieurin Frau Thielemann veranschaulichte die Polymerasekettenreaktion, ein Verfahren zur Vervielfältigung von DNA-Fragmenten. Bei dieser Methode wird mit minimalen Volumina - meist mit 1µl verschiedener Reagenzien gearbeitet. Es kommt auf absolute Sauberkeit und Präzision an. Außerdem wurde sowohl ein Agarosegel hergestellt und Proben in die Geltaschen aufgetragen. Im Anschluss wurde demonstriert, wie Bilder eines Agarosegels aufgenommen und ausgewertet werden.



Neues Fachkabinett in Funktion

Mit der Inbetriebnahme von Haus 6 ist auch das Fachkabinett „Fertigungsmesstechnik“ umgezogen. Der neue Raum bietet bessere Bedingungen für Praktika. Zur Ausrüstung gehören u.a. ein neues Koordinatenmessgerät von ZEISS und ein moderner 3D-Scanner, der ebenfalls mit aktueller ZEISS-Software arbeitet. Die Studierenden lernen verschiedene Messstrategien und Auswertemethoden kennen. Das hat vor allem deshalb große Bedeutung, weil sich seit 2010 ein tiefgreifender Wandel in der europäischen Standardisierung vollzogen hat und sich viele Standards zur Definition geometrischer Merkmale, zur Messwerterfassung und -auswertung grundlegend geändert haben. Die Erfahrung zeigt, dass diese Veränderungen in vielen Unternehmen noch nicht vollständig angekommen sind. Die Studierenden können in der Praxis dazu beitragen, dass sich die Anwendung der neuen Standards weiter durchsetzt.

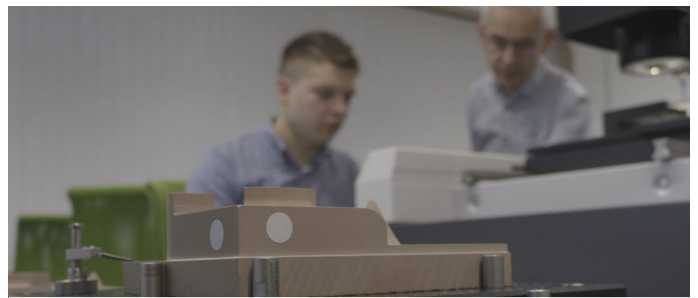


Foto: Marco Branig (Archiv)



STUDIERN PROBIEREN

Unter diesem Motto bieten wir 2021 verschiedene Möglichkeiten, sich rund um ein duales Studium zu informieren. Wir bitten um Anmeldung für die Vorlesungen auf der Website: www.ba-riesa.de.

Für die Gesundheit - Neuer Studiengang Bildgebende und Strahlentherapeutische Techniken

Der duale, standortübergreifende Studiengang „Bildgebende und Strahlentherapeutische Techniken“ wird von der **Berufsakademie Sachsen** (Dresden, Bautzen und Riesa), der Medizinischen Berufsfachschule sowie dem **Universitätsklinikum Carl Gustav Carus** und der Medizinischen Fakultät der **TU Dresden** getragen. Mit dem dualen Studienangebot sollen gegenüber einer MTRA-Ausbildung (Medizinisch-Technischer -Radiologieassistent) zusätzliche, wissenschaftlich fundierte Kompetenzen vermittelt werden, welche die Übernahme komplexer Aufgaben und neue berufliche Perspektiven im klinischen Alltag ermöglichen. Durch die zusätzliche Qualifikation der MTRA können Ärzte und Medizinphysikexperten zusätzliche Aufgaben an die MTRA delegieren, um damit für ihre berufsbildenden Kernaufgaben Kapazitäten freizusetzen. Akademisierte MTRA können mit dem durch ein erfolgreiches Studium erworbenen Abschluss Bachelor of Science anspruchsvolle Aufgaben sowohl im Qualitätsmanagement, auf Leitungsebene und in Forschungsprojekten übernehmen – und gerade dort als Bindeglied zwischen verschiedenen Fachdisziplinen dienen (Medizin, Natur- und Ingenieurwissenschaften, IT).

Kontakt

Weitere Informationen zu Studieninhalten, Studienablauf sowie kooperierenden Unternehmen (Praxispartnern) erhalten Sie unter www.ba-dresden.de sowie über den Studiengangleiter, Prof. Dr. rer. nat. Daniel Gembris: daniel.gembris@ba-dresden.de / Tel.: +49 351 44722-715

Studienbereich Wirtschaft

Kooperation mit dem Landessportbund Sachsen geht in die Verlängerung

Die Kooperation mit dem **Landessportbund Sachsen** (LSB) blickt auf eine fast 20-jährige Geschichte zurück. Bereits im Jahr 2001 wurde der Landessportbund Sachsen anerkannter Praxispartner. Die Zusammenarbeit wurde 2017 intensiviert, als der LSB und die Studienakademie vereinbarten, Riesaer Sportmanagement-Absolventinnen und Absolventen die Vereinsmanager-B-Lizenz des DOSB zu überreichen. Über 20 Vereinsmanager brachte die Kooperation seitdem hervor. In der nun neu aufgelegten Kooperation verabredeten die Partner darüber hinaus einen weiteren intensiven Austausch in Bezug auf Bildungs- und Weiterbildungsangebote und gemeinsame Veranstaltungen.



Exkursion zur FIS Nordic Ski WM

Man muss die Sportevents feiern wie sie fallen. Wenn also im eigenen Bundesland eine Junioren Weltmeisterschaft stattfindet, dann trotzen die Studierenden und Dozentinnen Eis und Schnee und machen sich auf den Weg zur höchstgelegenen Stadt Deutschlands - nach Oberwiesenthal. In der Sparkassen-Skiarena des **WSC Erzgebirge Oberwiesenthal e.V.** auf dem Fichtelberg gestattete uns Manuel Hering (WSC Erzgebirge Oberwiesenthal e.V.) einen Blick hinter die Kulissen und beschrieb die Herausforderungen, die ein solches Projekt mit sich bringt. Die Studierenden erfuhren viel über den Sportstättenbau, die Finanzierung des Projekts sowie die logistische Leistung, die hinter einem Wettkampf mit 42 Nationen steht. Lina Schneeweiß, duale Studentin beim **Sächsischen Skiverband**, gab uns einen Einblick in das Volunteermanagement des Wettkampfs.



Riesa und Amiens – ERASMUS verbindet

Internationales Marketing mit dem Planspiel TOPSIM General Management im Studiengang Business Administration der **Ecole Supérieure de Commerce d'Amiens - Amiens School of Business**. Aufgrund der Corona Pandemie wurde das Präsenz-Format durch Prof. Dr. Torsten Forberg kurzfristig in die virtuelle Welt verlagert und mittels Skype, TOPSIM Cloud und ZUMPAD online durchgeführt. Sehr interessierte Studierende aus Frankreich planten, diskutierten, steuerten und managten die beiden Planspielunternehmen in englischer Sprache sechs Perioden lang aus ihren Home Offices im Kontext des Internationalen Marketing. Das Online-Setting weist dabei neben Nachteilen wiederum auch Vorteile auf: höhere Zahlenbasiertheit, Flexibilität und Training für aktuell in höherem Maße erforderliche Online-Aktivitäten.

Cooperative and practical study programs at Berufsakademie Sachsen
Prof. Dr. Torsten Forberg

International Marketing within the TOPSIM® General Management Business Simulation
Guest lecturer: Prof. Dr. Torsten Forberg

Skype CORONAVIRUS TOPSIM Cloud ZUMPAD

Table of contents

- 1. Director's Report: Skynet-Business/Marketing, Management Simulation, General-Trade Theory
- 2. Business Simulation in Skynet: General-Trade Theory
- 3. General-Trade Simulation: Business Cases, General-Trade, Industry and a Market: General-Trade, Sales, Production, Profit and Quality
- 4. General-Trade and General-Trade Simulation
- 5. General-Trade Simulation and General-Trade Simulation
- 6. General-Trade Simulation and General-Trade Simulation
- 7. General-Trade Simulation and General-Trade Simulation
- 8. General-Trade Simulation and General-Trade Simulation
- 9. General-Trade Simulation and General-Trade Simulation
- 10. General-Trade Simulation and General-Trade Simulation
- 11. General-Trade Simulation and General-Trade Simulation
- 12. General-Trade Simulation and General-Trade Simulation
- 13. General-Trade Simulation and General-Trade Simulation
- 14. General-Trade Simulation and General-Trade Simulation

Skynet Price

Revenue Total

Akademie allgemein

Kreativdialog: Kooperationen zwischen Handwerk und Kreativwirtschaft – Chancen für Innovation und Entwicklung in der Region

wir! Wandel durch Innovation in der Region

Das Projekt widmet sich dem herausfordernden Thema einer Kooperation zwischen Handwerk und Kreativwirtschaft. Im sog. Kreativdialog sollen folgende Fragen beantwortet werden: Welche Kompetenzen sind notwendig, um Innovationen im Handwerk voranzutreiben? Welche Art von Kooperationen zwischen Handwerk und der Kreativwirtschaft sind sinnvoll, um neue Produkte, Dienstleistungen und Geschäftsmodelle zu entwickeln? Inwieweit können die Designkompetenzen aus Gestaltung, Druck und Layout der Kreativwirtschaft für das Handwerk und für Innovationen dienlich sein?

Das Innovationsvorhaben Kreativdialog greift diese Fragen sowohl aus wissenschaftlicher Perspektive als auch durch konkrete praktische Maßnahmen auf und bringt beide Akteure bspw. in Kreativclubs thematisch zusammen, sensibilisiert das regionale Handwerk für den Innovationsprozess und stellt konkrete Innovationsthemen in den Fokus. In weiterführenden Kreativwerkstätten werden aus den Ideen Pläne konzipiert und der Innovationsweg kann gestartet werden.

Regionale Sichtbarkeit erhält das Projekt durch einen geplanten Kreativwettbewerb, an dem Handwerker der Region teilnehmen und ihre Innovationsideen einbringen können. Die parallel erfolgende wissenschaftliche Begleitung des Kreativdialoges analysiert und bewertet das Vorgehen hinsichtlich der Fragestellung, wie eine fachwissenschaftliche Leitlinie aussehen könnte, um Innovationen kontinuierlich voranzubringen und zu erwartende Widerstände zu meistern.



Alle Aktivitäten verfolgen das Ziel, dauerhaft einen Dialog zwischen Handwerk und Kreativwirtschaft zu etablieren und damit zur Steigerung der Wertschöpfung in der Region beizutragen.

Projektpartner sind die Staatliche Studienakademie Riesa sowie die [Kreishandwerkerschaft Meißen](#).

Neue Honorarprofessoren für Riesaer Akademie

An der Staatlichen Studienakademie wurden drei nebenberufliche Lehrkräfte vom Präsidenten der Berufsakademie Sachsen zu Honorarprofessoren ernannt. Für den Studiengang Labor- und Verfahrenstechnik Herr Prof. Dr. habil. Ralph Golbik, für den Studiengang Energie- und Umwelttechnik Prof. Dr. Klaus Knoll und für die Studienrichtung Handelsmanagement und E-Commerce Prof. Dr. Alexander Haas. „Wir freuen uns, wieder [...] neue Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren an den sieben Staatlichen Studienakademien der Berufsakademie Sachsen zu begrüßen. Nebenberufliche Fachdozentinnen und -dozenten sind ein wichtiger Pfeiler für die Qualität der Lehre des dualen Studiums an der Berufsakademie Sachsen. [...]“, so Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Hänsel (Präsident der Berufsakademie Sachsen).

BA Sachsen unterstützt DenkzeitEvent

Die Sächsische Staatsministerin für Kultur und Tourismus, Barbara Klepsch hat am 17. September 2020 im Deutschen Hygiene-Museum Dresden 157 Veranstalter aus ganz Sachsen für ihre Konzepte zu Veranstaltungen unter Corona-Bedingungen ausgezeichnet. Die Berufsakademie Sachsen unterstützte den Wettbewerb vertreten durch Professor Dr. Katja Soyez (Stellvertretende Direktorin und Studienrichtungsleiterin Event- und Sportmanagement), welche als Jurymitglied mitwirkte und gemeinsam mit Manfred Böhme (Direktor [Landestourismusverband Sachsen e.V.](#) (LTV SACHSEN)) am 17. September die PreisträgerInnen verlas.



„Es ist ein mutiges und wichtiges Signal für die Event- und Veranstaltungsbranche. Ich freue mich auf die Umsetzung der vielen kreativen und innovativen Ideen in ganz Sachsen. Die Mitwirkung in der Jury war eine Herzaufgabe. Ich bedanke mich bei dem LTV Sachsen und bei Kreatives Sachsen für die hervorragende Organisation sowie bei dem Sächsischen Landtag für die wichtige Unterstützung.“ so Prof. Dr. Katja Soyez zum Wettbewerb.



v.l.n.r. Prof. Katja Soyez - stellv. Direktorin der BA in Riesa, Barbara Klepsch - Sächsische Staatsministerin für Kultur und Tourismus, Manfred Böhme - Verbandsdirektor Landestourismusverband Sachsen e.V.
Foto: Crispin-Iven Mokry

Örtlicher Beirat

Am 8. September 2020 konstituierte sich der örtliche Beirat der Riesaer Akademie für die neue Amtsperiode. Als Vorsitzender wurde René Röthig (Geschäftsführer der Stadtwerke Riesa) und als Stellvertreter Prof. Dr. Jürgen Klingenberg wieder ernannt. Zu den neuen Mitgliedern gehören Dr. Bolduan und Prof. Dr. Frank Thuncke sowie die studentischen Vertreter Sina Herzog und Niclas Zimmelmann.

Von Studierenden für Studierende - Campusnetzwerk Riesa e.V.

Das Campusnetzwerk Riesa e.V. ludt am 5. Oktober zur ordentlichen Mitgliederversammlung in das neue Lehrgebäude (Haus 6) ein. Zur Hybrid-Veranstaltung waren vier Mitglieder online zugeschaltet. Nach dem Bericht zum Geschäftsjahr 2019 folgte die turnusmäßige Wahl des Vorstandes. Wiedergewählt wurden Iven Lenk (Schatzmeister), Stine Einenkel (stellv. Vorstandsvorsitzende) und Prof. Dr. Katja Soyez (Vorstandsvorsitzende). Zwei neue Vorstandsmitglieder vervollständigen das Team des Vereins, der sich für das studentische Leben in Riesa einsetzt. Wir begrüßen Lisa Irmer (5. Semester Event- und Sportmanagement) und Melissa Zacharias (3. Semester).



Ein Vierteljahrhundert für die Ausbildung von Ingenieuren in Riesa

Im Studiengang Energie- und Umwelttechnik konnte im Oktober ein besonderes Jubiläum gefeiert werden: als nebenberuflicher Dozent gibt Matthias Kirsten seit über 25 Jahren sein umfangreiches Wissen an zukünftige Ingenieurinnen und Ingenieure weiter. Einen herzlichen Dank für die konstruktive Zusammenarbeit.



Tag der offenen Tür mit Praxispartnern

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

Herzlichen Dank Prof. Kenschak

Seit 1996 begleitete Herr Prof. Klaus Kenschak die Studierenden der BA in Riesa in den Studienrichtungen Umwelttechnik und Strahlentechnik als nebenberuflicher Dozent im Rahmen von Vorlesungen und Praktika und in den Jahren vor seiner Pensionierung in der Funktion als Praxisbetreuer im Unternehmen. In der Zeit seines 24-jährigen Wirkens vermittelte er über 480 jungen Menschen ein umfangreiches theoretisches Wissen und praktisches Können und bereitete sie so auf deren Abschluss zum Dipl.-Ing.(BA) bzw. Bachelor of Science vor. Durch seine Unterstützung konnte die Studienrichtung Strahlentechnik an unserer Einrichtung Mitte / Ende der 90-iger Jahre aufgebaut und stetig weiterentwickelt werden. „Am praxisnahen Studium an der BA Riesa hat mir immer sehr gefallen, dass vorrangig nicht das Wissen, was im Internet steht, vermittelt wurde und wird, sondern dem Erwerben von Fähigkeiten und Fertigkeiten für die spätere Berufsausübung große Aufmerksamkeit gewidmet wird.“

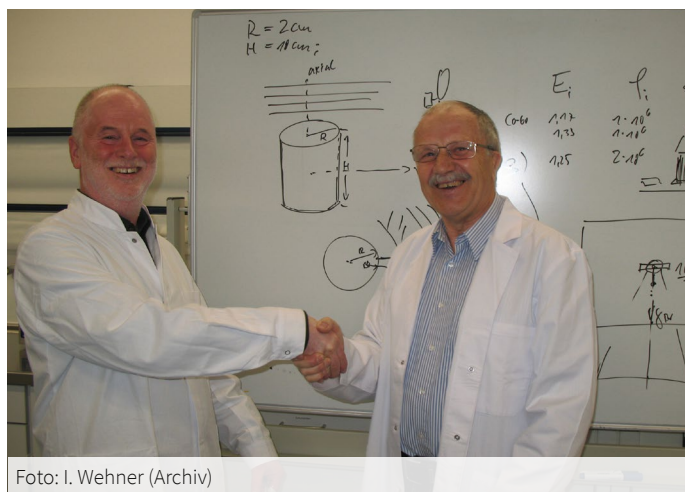


Foto: I. Wehner (Archiv)

Abschied nach 25 Jahren - Frau Dr. Zerm

Am 5. Februar nahm unsere langjährige Englischdozentin, Frau Dr. Gudrun Zerm ihre letzte Prüfung ab. Frau Dr. Zerm lehrte 25 Jahre an der Staatlichen Studienakademie Riesa in allen Fachbereichen. Bereits an der Vorgängerinstitution - der Ingenieurschule Riesa - war Frau Dr. Zerm für die Englisch- und auch Russischausbildung zuständig. An der Staatlichen Studienakademie Riesa initiierte Frau Dr. Zerm die Einführung des TOIC Tests in den technischen Studiengängen. Wir bedanken uns für diese langjährige Treue und Verbundenheit und für eine Sprachausbildung mit Leidenschaft.



Herzlichen Dank

Zum 31.12.2020 verabschieden wir unsere langjährige Mitarbeiterin Bärbel Lippold. Sie wirkte schon seit 1988 in der Studienorganisation der Ingenieurschule für Walz- und Hütten-technik Riesa und setzte diese Tätigkeit fort in den Studiengängen der Staatlichen Studienakademie Riesa. So unterstützte sie bspw. die Vorbereitung des neuen Studiengangs Sport-, Veranstaltungs- und Marketingmanagement. Weiterhin unterstützte sie an zentralen Stellen wie Raumplanung, Archiv und hatte das Sekretariat der Direktion inne. Wir sagen Dankeschön für das Engagement an unserer Akademie und viel Freude im wohlverdienten Ruhestand.



Labor- und Lehrgebäude in Betrieb

Der Laborneubau auf dem Campus der Staatlichen Studienakademie Riesa wurde formal vom Nutzer übernommen. Fortan lehren und forschen Kolleginnen und Kollegen in den neuen Büros, Seminar- und Laborräumen. Damit ist ein wichtiger Meilenstein zur Weiterentwicklung der Riesaer Studienakademie genommen. Die offizielle Einweihung findet aufgrund der aktuellen Situation erst 2021 statt. Für die Studierenden und Lehrenden heißt es aber schon jetzt - die Studien- und Arbeitsbedingungen haben sich verbessert. Es macht viel Freude in dem neuen Gebäude zu wirken.

Schnupperstudium in den Februarferien

MO	08.02.21	Event- und Sportmanagement Einsteigerplanspiel ab 10 Uhr Wie Events wirken Wie man Sport managen kann
DI	09.02.21	Maschinenbau Ideen checken - zum Leben erwecken
MI	10.02.21	Energie- und Umwelttechnik Energien der Zukunft - Zukunft der Energie
DO	11.02.21	Handelsmanagement und E-Commerce Online oder stationär - wir gründen ein Handelsunternehmen
FR	12.02.21	Labor- und Verfahrenstechnik Hinter den Kulissen der Praxis - Studierende berichten über ihre Praxispartner

Bewegte Einblicke in den Studienalltag

Für Studienanfänger und Studieninteressierte möchten wir unter <https://www.ba-riesa.de/vor-dem-studium/einblicke-ins-duale-studium> einen Einblick in verschiedene Dimensionen des dualen Studiums geben. Ob Planspiel oder Absolventenball, ob Laborrundgang oder Campusnetzwerk. Sie werden überrascht sein von der Vielfältigkeit des dualen Studiums in Riesa! **Jetzt auch auf Youtube!**



JETZT ONLINE: shop.ba-sachsen.de

Ob Hoodies, T-Shirts oder Rucksäcke, Freunde und Unterstützer der Berufsakademie Sachsen können fortan den BA-Look tragen.

Unsere Studienangebote

Maschinenbau

Labor- und Verfahrenstechnik

Biotechnologie
Umwelttechnik
Strahlentechnik
Chemietechnologie

Energie- und Umwelttechnik

Versorgungs- und Gebäudetechnik
Energietechnik

BWL- Dienstleistungsmanagement

Handelsmanagement und E-Commerce
Event- und Sportmanagement

Veranstaltungen 2021

14. JAN	Sächsischer Hochschultag - digitaler Tag der offenen Tür mit Studienberatung und v. a. m.
08.-12. FEB	Studieren Probieren Probevorlesung, Studienberatung, Laborführung, Campusführung, ...
13. MRZ	Tag der offenen Tür mit Praxispartnern Praxispartner-Tag für Studieninteressierte
23. APR	20+1 Jahre - Event- und Sportmanagement Fachsymposium und Alumni-Treffen

Sie möchten die CAMPUS News nicht mehr erhalten?

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

IMPRESSUM

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



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