

Pressemitteilung

CONTACTA HochFranken 2022 endlich wieder in Präsenz – die beste Beratung für einen gelungenen Berufseinstieg

Hof, 09.08.2022– Die CONTACTA HochFranken an der Hochschule Hof ist seit Jahren der Treffpunkt für Schülerinnen und Schüler, die kompetente Beratung rund um die Studien- und Berufswahl suchen. Nach dem pandemiebedingten Ausfall 2020 und der digitalen Durchführung im Vorjahr findet die zweitägige Messe für Hochfranken und die angrenzenden Regionen in diesem Jahr nun wieder in Präsenz statt. Am 28. und 29. September erwarten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer jeweils von 08:30 bis 14:30 Uhr ein attraktives Programm und vielfältige Möglichkeiten, um sich Informationen und Inspiration für ihren späteren Lebens- und Berufsweg zu holen. Insgesamt sind ca. 85 Aussteller und 16 Schulen beteiligt.

„Die Entscheidung für eine rein digitale Veranstaltung war den Verantwortlichen im letzten Jahr nicht leichtgefallen – umso mehr freuen wir uns nun, dass die CONTACTA HochFranken nun wieder dahin zurückkehrt, wo sie hingehört: Vor Ort an die Hochschule Hof“, zeigt sich Hochschulpräsident Prof. Dr. Dr. h.c. Lehmann erfreut. „Die digitale Umsetzung der Messe im letzten Jahr darf zweifellos als gelungen bezeichnet werden – allerdings ersetzt nichts die Präsenz und auch den persönlichen Austausch zwischen Schülerinnen und Schülern einerseits und den Unternehmen andererseits“, so Dr. Dorothee Strunz vom SCHULEWIRTSCHAFT Netzwerk.

Regionaler Lehrerfortbildung

Beginnen wird die diesjährige CONTACTA HochFranken bereits offiziell am Dienstag, 27.09.2022 um 16 Uhr mit einer Veranstaltung zur regionalen Lehrerfortbildung. Referent Dr. Dieter Dohmen, Direktor des Forschungsinstitutes für Bildungs- und Sozialökonomie in Berlin, wird dabei im Audimax der Hochschule Hof (Rehau Audimax B023) ein besonders aktuelles Thema aufgreifen: „Jugend in Krisenzeiten. Wie können Pädagoginnen und Pädagogen sowie Ausbilderinnen und Ausbilder helfen?“ lautet das Thema seines rund 100minütigen Vortrags, der sich besonders an Lehr- und Ausbildungskräfte richtet. Dr. Dieter Dohmen geht dabei insbesondere auf das Lebensgefühl der Jugendlichen, ihre psychische Belastbarkeit sowie ihre Schul- und Ausbildungssituation ein. Er stellt die Frage, welche Jugendlichen besonders von negativen Konsequenzen aktueller Krisen wie Corona-Pandemie oder Ukrainekrieg betroffen sind und welche Konsequenzen sich daraus für Schule oder Ausbildungsbetrieb ergeben. Zudem gibt er praktische Handlungstipps für den Umgang mit betroffenen Jugendlichen.

Auftaktveranstaltung

Zur offiziellen Auftaktveranstaltung am 27.09. ab 18 Uhr (Rehau Audimax B023) erwarten die Veranstalter rund 150 Gäste aus Schulen, Wirtschaft und Serviceclubs. Kern der Veranstaltung wird eine Podiumsdiskussion zum Thema „Generation Corona – welche Auswirkungen hat die Pandemie auf die Zukunftsentscheidungen junger Menschen?“ Die Schülerin Hannah Zißler (Q12,

Luisenburg-Gymnasium Wunsiedel) und der Student Yannik Pöllmann (Maschinenbau, Hochschule Hof) diskutieren hier unter anderem mit Guido Baumgärtner, Chief Human Resources Officer der Sandler AG, dem Lehrer David Friedrich sowie Prof. Dr. Anke Müller, Dekanin der Fakultät Ingenieurwissenschaften an der Hochschule Hof. Grußworte werden von Landrat Dr. Oliver Bär, Oberbürgermeisterin Eva Döhla und OstD Dr. Harald Vorleuter, Ministerialbeauftragter für die Gymnasien in Oberfranken, erwartet.

Zudem werden im Rahmen der Auftaktveranstaltung durch die Unternehmerinitiative Hochfranken P-Seminare und Projekte der Schulen prämiert und mit dem P-Seminarpreis 2022 ausgezeichnet.

Messe mit vielen Angeboten

Neben den Rotariern unterstützen in diesem Jahr auch wieder die Lions Clubs die CONTACTA Hochfranken. In diesem Zusammenhang werden während der Messe rund 80 Führungskräfte erwartet, die den Schülerinnen und Schülern von ihren persönlichen Erfahrungen berichten. Die Referenten geben dabei einen umfassenden Einblick in ihren Berufsalltag, berichten von ihrem Werdegang und von aktuellen Trend und Entwicklungen in ihrem Berufsfeld. Die Berufsinformation deckt dabei 36 Berufsfelder und 7 fachübergreifende Vorträge ab.

Studiengangangebot der Hochschule Hof setzt auf Nachhaltigkeit

Neben vielen Unternehmen der Region präsentiert sich auf der CONTACTA Hochfranken auch die Hochschule Hof durch 34 Vorträge und gibt einen Einblick in ihr umfangreiches Studienangebot: „Als Greentech-Universität setzen wir insbesondere mit unseren neuen Studiengängen ganz entschieden auf das Thema Nachhaltigkeit. Wir möchten damit dazu beitragen, Hochfranken konsequent in eine Zukunftsregion zu entwickeln. Wir freuen uns, dass wir auf der CONTACTA Hochfranken die Möglichkeit haben, künftige Schulabsolventinnen und -absolventen für dieses Ziel zu begeistern und an Bord zu holen“, so Hochschulpräsident Prof. Dr. Dr. h.c. Jürgen Lehmann. Die Messegäste haben auch die Gelegenheit, bei einer Science and Techlab-Tour die Labore und technischen Einrichtungen der Hochschule Hof kennenzulernen sowie während einer Führung die Bibliothek zu erkunden.

Neu: Virtual Work Experience

Die Virtual Work Experience des Netzwerks SchuleWirtschaft bietet Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, realitätsnahe Erfahrungen an virtuellen Arbeitsplätzen mittels einer VR-Brille zu sammeln. Durch die spielerische Auseinandersetzung mit virtuellen Berufswelten wird zudem das Interesse für Berufszweige und die Neugier auf reale Praktika geweckt. So bekommen Praktika und Berufsempfehlungen eine solide Basis und werden zum erstrebenswerten Ziel. Die abgestuften Schwierigkeitsgrade bieten für alle Schülerinnen und Schüler, unabhängig von Begabung und Kenntnisstand, attraktive, herausfordernde und didaktisch sinnvolle Erfahrungen an, die zugleich Kompetenzen widerspiegeln und eine Berufsorientierung unterstützen.

An der CONTACTA HochFranken nehmen über 2000 Schülerinnen und Schüler folgender Schulen der Region und angrenzender Gebiete teil:

- Jean-Paul Gymnasium Hof
- Johann-Christian-Reinhart Gymnasium Hof
- Schiller-Gymnasium Hof
- Freie Waldorfschule Hof
- Hochfranken-Gymnasium Naila
- Walter-Gropius-Gymnasium Selb
- Luisenburg-Gymnasium Wunsiedel
- Gymnasium Münchberg
- Otto-Hahn Gymnasium Marktredwitz
- FOS/BOS Hof
- FOS/BOS Marktredwitz
- Kaspar-Zeuß-Gymnasium Kronach
- Frankenwald Gymnasium Kronach
- Gymnasium Fränkische Schweiz Ebermannstadt
- Gymnasium Bad Lobenstein
- Julius-Mosen-Gymnasium Oelsnitz

Pressekontakt:

Rainer Krauß, Hochschulkommunikation / PR
Alfons-Goppel-Platz 1, 95028 Hof
Telefon: 09281/409-3006
E-Mail: pressestelle@hof-university.de

Über die Hochschule Hof:

Praxisorientierung, Internationalisierung und intelligente Ressourcennutzung stehen im Fokus von Lehre und Forschung an der Hochschule Hof. Im Bereich Internationalisierung legt die Hochschule einen weiteren Schwerpunkt auf Indien, im Hinblick auf das Thema intelligente Ressourcennutzung stehen Wasser- und Energieeffizienz im Vordergrund. Das breitgefächerte und interdisziplinäre Studienangebot reicht von Wirtschaft und Wirtschaftsrecht bis hin zu Informatik und Ingenieurwissenschaften. Der Campus Münchberg bietet durch eng mit der Wirtschaft verzahnte Textil- und Designstudiengänge eine in Deutschland einmalige Ausbildung. Auch die hochfränkischen Unternehmen profitieren durch die Einrichtung von Kompetenzzentren und Instituten an der Hochschule. Die Schwerpunkte der vier Forschungsinstitute liegen auf den Bereichen Informationssysteme, Materialwissenschaften, Wasser- und Energiemanagement sowie Biopolymere. Am Institut für Weiterbildung finden berufstätige Fach- und Führungskräfte nationale als auch internationale Weiterbildungsangebote auf Hochschulniveau; das Programm des ifw beinhaltet dabei berufsbegleitende Bachelor- und Masterstudiengänge, Zertifikatslehrgänge, akademische Weiterbildungskurse und Seminare. Das an die Hochschule Hof angegliederte Bayerisch-Indische Zentrum für Wirtschaft und Hochschulen BayIND koordiniert und fördert die Zusammenarbeit

zwischen Bayern und Indien. Studierende mit StartUp- oder Gründungsinteresse werden beraten und gefördert durch das Digitale Gründerzentrum Einstein1 am Campus der Hochschule.