VLB-Fachtagung am 23.11.2019 in Nürnberg

Berufliche Bildung gemeinsam weiterdenken



Bayerisches Staatsministerium für Unterricht und Kultus



Staatsinstitut für Schulqualität und Bildungsforschung



Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung Dillingen



Verband der Lehrer an beruflichen Schulen in Bayern

Ort: Berufsschule 9, Wieselerstraße 3, 90489 Nürnberg

Programm

ab 09:00 Uhr

Begrüßungskaffee, Lehr- und Lernmittelausstellung

10:00 - 12:15 Uhr

Hauptveranstaltung

Begrüßung

Pankraz Männlein, VLB-Landesvorsitzender

Impulsvorträge: "Kompetenzen in der Arbeitswelt von heute und morgen"

MDgt German Denneborg, StMUK Prof. Dr. Ulrich Walwei, IAB Janina Nakladal, Celonis Uwe Ritthammer, Datev Pankraz Männlein, VLB

Podiumsdiskussion

Die Referenten diskutieren über die "Kompetenzen in der Arbeitswelt von heute und morgen".

Moderation: Prof. Dr. Karl Wilbers

12:15 - 13:00 Uhr

Mittagspause

13:00 - 13:50 Uhr

1. Runde Arbeitskreise/Workshops/Vorträge

14:10 - 15:00 Uhr

2. Runde Arbeitskreise/Workshops/Vorträge, anschließend Tagungsende

14:00 - 16:00 Uhr

Forum "Junger VLB"

Die VLB-Fachtagung ist als Fortbildung anerkannt. Eine Anmeldung über FIBS ist möglich (Lehrgangnummer: E286-0/19/1), aber nicht zwingend erforderlich.

Arbeitskreise/Workshops/Vorträge

VLB-Fachtagung am 23.11.2019 in Nürnberg

Modul 1 Thema: Celonis, die "Auswertesoftware" für Firmen: Process Mining und Big Data

Referent: Janina Nakladal, Celonis; Stefanie Brem, FOSBOS Erlangen

Inhalt: Die Referenten geben Einblick in die Analyse und Optimierung von Geschäftsprozessen

mithilfe der Software Celonis und reflektieren die Möglichleiten der unterrichtlichen Umsetzung

Modul 2 Thema: Lernsituationen im digitalen Fleischwolf

Referenten: Stephan Leppert; Prof. Dr. Karl Wilbers, beide FAU Erlangen-Nürnberg

Inhalt: Konzepte und Erfahrungen zur digitalen Transformation bestehender Lernsituationen.

Modul 3 Thema: Industrie 4.0 in der Berufsschule Referent: Rene Rempfer, BS Pfaffenhofen

Inhalt: Industrie 4.0 in der Berufsschule – fachübergreifender Unterricht.

Modul 4 Thema: Neuerungen in den gewerblich-technischen Lehrplänen

Referent: Markus Schütz; Thomas Hochleitner, beide ISB

Inhalt: Überblick über Änderungen/Neuerungen in den gewerblich technischen Berufen.

Modul 5 Thema: Kaufmännische Bildung 4.0 – Offensive Wirtschaftspädagogik und Wirtschaftsinformatik

Referenten: Maria-Anna Hartinger, ISB; Johannes Bronnhuber, ALP; Monika Urlberger, BS Dingolfing
Inhalt: Aktuelle Lehrplannovellierungen in kaufmännischen Berufen, Projekt "Kaufmännische Bildung 4.0",

Fortbildungskonzeption "Wirtschaftsinformatik", kollegialer Austausch

Modul 6 Thema: Neuerungen in den Lehrplänen der Gesundheitsberufe und Fortbildungsangebote der ALP

Referenten: Alexandra Karb, ISB; Theresia Winkler, ALP

Inhalt: Die Referenten geben einen Überblick zu Änderungen und Neuerungen in den Gesundheitsberufen und stellen das

einschlägige Fortbildungsangebot der ALP vor.

Modul 7 Thema: Unterstützungsangebote für Schulen

Referenten: RSchDin Annette Muck-Röthlingshöfer; MIB Andreas Arnold; Maria-Anna Hartinger, ISB;

Johannes Schacheneder, ALP

Inhalt: Was bietet das KM, die ALP, das ISB sowie die Regierungen an, um Lehrerinnen und Lehrer bei der Umsetzung der

Digitalisierung zu unterstützen.

Modul 8 Thema: Das Netzwerk der bayerischen Fortbildungsinitiative "Digitale Transformation/Wirtschaft 4.0

Referenten: Michael Lotter, ALP; Roland Endres ALP; Michael Mühlegg, Nachwuchsstiftung Maschinenbau

Inhalt: 4.0 Innovationen sind Treiber für veränderte Kompetenzanforderungen und erfordern mehr denn je eine aktive

Bildungspartnerschaft der beruflichen Schulen mit den Ausbildungsbetrieben,

der Industrie und dem Handwerk.

Modul 9 Thema: Lernraum.Zukunft

Referenten: Günther Lehner, ALP

Inhalt: Schule neu denken. Eine fortschreitende Digitalisierung der Klassenzimmer sowie die zunehmende Mobilität der

Lerner ermöglichen gänzliche neue Lernraumkonzepte. Der Referent gibt Einblicke in die architektonische, technische und pädagogische Konzeption des digitalen Labors "Lernraum.Zukunft" an der ALP sowie ideenreiche Impulse für die

Gestaltung der Klassenzimmer von morgen.

Modul 10 Thema: Konzeption – Doppelausbildung Alternative zum Studium? Stärkere Bindung an die berufliche Bildung?

Referenten: Stefan Blank, BS Eichstätt; Prof. Dr. Karl-Heinz Gerholz, Universität Bamberg

Inhalt: Die Schule stellt das Modell Doppellehre Wirtschaft und Technik vor.

Modul 11 Thema: IT-Qualifiziert – Das Abiturmodell

Referent: Roland Bitsch, BS Haßfurt

Inhalt: Die Schule stellt das Modell der IT-Qualifizierung vor.

Modul 12 Thema: Mebis

Referent: Jochen Arlt, ISB

Inhalt: Vorstellung von Mebis, der interaktiven Plattform für digitale Bildung in Bayern.

Modul 13 Thema: Künstliche Intelligenz – Wann übernehmen die Roboter?

Referenten: Sebastian Engel, Zollhof; Stefan Seegerer, FAU Erlangen-Nürnberg

Inhalt: Die Referenten geben eine kurze Einführung zum Thema Digitalisierung und zeigen auf, wie diese ihr Umfeld verändert.

Besonderer Fokus liegt auf der Künstlichen Intelligenz und deren zukünftigen Auswirkungen auf heutige

Berufsbilder. Daneben thematisieren sie die Bedeutung von unternehmerischem Denken und Handeln für eine aktive

Gestaltung der Zukunft.





VLB-Fachtagung in Nürnberg

Die B9 ist die gastgebende Schule

NORA LEHNERE

"Berufliche Bildung weiterdenken"- das Motto der diesjährigen Fachtagung steht an der Berufliche Schule Direktorat 9 als Veranstaltungsort unter einem besonders guten Stern. Als das kaufmännische Kompetenzzentrum für die Ausbildungsberufe in den Bereichen Bürowirtschaft und Verwaltung in Nürnberg, durchlaufen jährlich rund 1.500 Schülerinnen und Schüler aus dem Großraum und der Region dort ihre kaufmännische Berufsausbildung. Mit modernsten technischen Standards sowie innovativen Unterrichtsformen setzt die Schule hohe fachtheoretische und fachpraktische Akzente. Die Schule legt großen Wert darauf, dass sich alle Schülerinnen und Schüler fachlich aktuell in einer Arbeitsumgebung mit moderner technischer Ausstattung an der Schule qualifizieren. Die Ausbildung an der B9 unterstützt sie dabei, sich erfolgreich im Beruf zu positionieren und ihr Bewusstsein für ein aktives, lebenslanges Lernen zu schärfen.

Nicht nur Schülerinnen und Schüler profitieren von der technisch hervorragend ausgestatteten Schule, sondern auch (angehende) Lehrkräfte dürfen sich davon überzeugen. Als Seminar- und Universitätsschule in Kooperation mit Prof. Dr. Karl Wilbers. Inhaber des Lehrstuhls für Wirtschaftspädagogik und Personalentwicklung der FAU Erlangen-Nürnberg, setzt die B9 entsprechende Akzente auch in der Lehrerausbildung. Nach dem Lehrermedientag Mittelfranken 2018, bietet sie nun erneut die Gelegenheit als Veranstaltungsort der VLB-Fachtagung Berufliche Bildung am 23.11.2019 den hohen Standard kennen zu lernen.

Das interessante Programm bietet ein weites Spektrum an Weiterbildungsmöglichkeiten, Anregungen für die Weiterentwicklung des Unterrichts sowie der Netzwerkarbeit.

