

# 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

<b>Modul 1</b>	<b>Thema:</b> Celonis, die „Auswertesoftware“ für Firmen: Process Mining und Big Data <b>Referent:</b> Janina Nakladal, Celonis; Stefanie Brem, FOSBOS Erlangen <b>Inhalt:</b> Die Referenten geben Einblick in die Analyse und Optimierung von Geschäftsprozessen mithilfe der Software Celonis und reflektieren die Möglichkeiten der unterrichtlichen Umsetzung.
<b>Modul 2</b>	<b>Thema:</b> Lernsituationen im digitalen Fleischwolf <b>Referenten:</b> Stephan Leppert; Prof. Dr. Karl Wilbers, beide FAU Erlangen-Nürnberg <b>Inhalt:</b> Konzepte und Erfahrungen zur digitalen Transformation bestehender Lernsituationen.
<b>Modul 3</b>	<b>Thema:</b> Industrie 4.0 in der Berufsschule <b>Referent:</b> Rene Rempfer, BS Pfaffenhofen <b>Inhalt:</b> Industrie 4.0 in der Berufsschule – fachübergreifender Unterricht.
<b>Modul 4</b>	<b>Thema:</b> Neuerungen in den gewerblich-technischen Lehrplänen <b>Referent:</b> Markus Schütz; Thomas Hochleitner, beide ISB <b>Inhalt:</b> Überblick über Änderungen/Neuerungen in den gewerblich technischen Berufen.
<b>Modul 5</b>	<b>Thema:</b> Kaufmännische Bildung 4.0 – Offensive Wirtschaftspädagogik und Wirtschaftsinformatik <b>Referenten:</b> Maria-Anna Hartinger, ISB; Johannes Bronnhuber, ALP; Monika Urlberger, BS Dingolfing <b>Inhalt:</b> Aktuelle Lehrplannovellierungen in kaufmännischen Berufen, Projekt „Kaufmännische Bildung 4.0“, Fortbildungskonzeption „Wirtschaftsinformatik“, kollegialer Austausch
<b>Modul 6</b>	<b>Thema:</b> Neuerungen in den Lehrplänen der Gesundheitsberufe und Fortbildungsangebote der ALP <b>Referenten:</b> Alexandra Karb, ISB; Theresia Winkler, ALP <b>Inhalt:</b> Die Referenten geben einen Überblick zu Änderungen und Neuerungen in den Gesundheitsberufen und stellen das einschlägige Fortbildungsangebot der ALP vor.
<b>Modul 7</b>	<b>Thema:</b> Unterstützungsangebote für Schulen <b>Referenten:</b> RSchDin Annette Muck-Röthlingshöfer; MIB Andreas Arnold; Maria-Anna Hartinger, ISB; Johannes Schacheneder, ALP <b>Inhalt:</b> Was bietet das KM, die ALP, das ISB sowie die Regierungen an, um Lehrerinnen und Lehrer bei der Umsetzung der Digitalisierung zu unterstützen.
<b>Modul 8</b>	<b>Thema:</b> Das Netzwerk der bayerischen Fortbildungsinitiative „Digitale Transformation/Wirtschaft 4.0 <b>Referenten:</b> Michael Lotter, ALP; Roland Endres ALP; Michael Mühlegg, Nachwuchsstiftung Maschinenbau <b>Inhalt:</b> 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.
<b>Modul 9</b>	<b>Thema:</b> Lernraum.Zukunft <b>Referenten:</b> Günther Lehner, ALP <b>Inhalt:</b> 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.
<b>Modul 10</b>	<b>Thema:</b> Konzeption – Doppelausbildung Alternative zum Studium? Stärkere Bindung an die berufliche Bildung? <b>Referenten:</b> Stefan Blank, BS Eichstätt; Prof. Dr. Karl-Heinz Gerholz, Universität Bamberg <b>Inhalt:</b> Die Schule stellt das Modell Doppellehre Wirtschaft und Technik vor.
<b>Modul 11</b>	<b>Thema:</b> IT-Qualifiziert – Das Abiturmodell <b>Referent:</b> Roland Bitsch, BS Haßfurt <b>Inhalt:</b> Die Schule stellt das Modell der IT-Qualifizierung vor.
<b>Modul 12</b>	<b>Thema:</b> Mebis <b>Referent:</b> Jochen Arlt, ISB <b>Inhalt:</b> Vorstellung von Mebis, der interaktiven Plattform für digitale Bildung in Bayern.
<b>Modul 13</b>	<b>Thema:</b> Künstliche Intelligenz – Wann übernehmen die Roboter? <b>Referenten:</b> Sebastian Engel, Zollhof; Stefan Seegerer, FAU Erlangen-Nürnberg <b>Inhalt:</b> 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 am  
23.11.2019  
in Nürnberg**

# VLB-Fachtagung in Nürnberg

Die B9 ist die gastgebende Schule

NORA LEHNERER

„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 Lehrerbildung. 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. //

23. November 2019 ab 14 Uhr  
B9, Wieselerstr. 3, 90489 Nürnberg  
Anmeldung bis 18.11.2019:  
Stichwort „Forum“ unter  
kohn@vlb-bayern.de oder  
089 595270  
Werde Mitglied unter  
vlb-bayern.de

**Junger VLB**  
STUDENTEN • REFERENDARE • JUNGE PÄDAGOGEN

**FORUM** NOV 2019

“  
Was macht der Junge VLB?  
Infos über Probezeit/Versetzung/Elterzeit  
private Krankenversicherung  
Neuwahlen der Studenten- und  
Referendarsprecher  
Visualisierungstechniken für den Unterricht  
Offene Diskussionsrunde

**INFORMIEREN • DISKUTIEREN • WÄHLEN**

