

ORGANISATIONSKOMITTEE

Eckard Foltin, Bayer MaterialScience AG, Leverkusen
Dr. Andreas Förster, DECHEMA e.V., Frankfurt am Main
Dr. Doris Holland, Evonik Degussa GmbH, Marl
Karin Panknin, K.Panknin Solutions GmbH, Frankfurt am Main

TEILNAHMEGEBÜHREN*)

	Mitglied ¹⁾	Nichtmitglied
Hochschule/Behörde	110 €	125 €
Industrie	180 €	195 €

*) Umsatzsteuer entfällt gemäß § 4,22 UStG

¹⁾ Persönliche DECHEMA-, VDI-GVC-Mitglieder und EFC-/EFCE-Pass-Inhaber

Die Gebühr beinhaltet die Teilnahme an den Vorträgen, das Abendessen, die Kaffeepausen und das Mittagessen.

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich online unter

i www.processnet.org/lernwelten an.

Nach Bearbeitung Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung und die Rechnung. Die Anmeldung ist vorbehaltlich der Raumkapazität bis zum Tagungsbeginn möglich; Redaktionsschluss für die Aufnahme in die Teilnehmerliste ist der **15. März 2010**.

ZAHLUNGSWEISE

Bitte überweisen Sie die Tagungsgebühren nach Erhalt der Rechnung unter Angabe der Rechnungsnummer auf eines der auf der Rechnung angegebenen DECHEMA-Konten unter dem Kennwort »Lernwelten«. Die Bezahlung kann auch per Kreditkarte erfolgen.

ABSAGE DER TEILNAHME

Bei schriftlicher Absage (E-Mail oder Fax) bis zum 15. März 2010 wird eine Bearbeitungsgebühr von 30 € berechnet. Danach werden 80 % der Teilnehmergebühren in Rechnung gestellt und die Tagungsunterlagen zugesendet.

TAGUNGSSEKRETARIAT

DECHEMA e.V.
Barbara Feist
Theodor-Heuss-Allee 25
60486 Frankfurt am Main/D
Tel.: 069 / 75 64-333
Fax: 069 / 75 64-441
eMail: feisst@dechema.de

TAGUNGsorte

24. März 2010
Verband der Chemischen Industrie e.V.
Mainzer Landstraße 55
60329 Frankfurt am Main

So sind Sie auf dem richtigen Weg
www.vci.de

25. März 2010

DECHEMA-Haus
Theodor-Heuss-Allee 25
60486 Frankfurt am Main

So sind Sie auf dem richtigen Weg
www.dechema.de/anfahrt

UNTERKUNFT

Bitte buchen Sie Ihre Unterkunft direkt über die Tourismus-Congress GmbH Frankfurt www.frankfurt-tourismus.de.

EINLADUNG / PROGRAMM

24. - 25. März 2010
Frankfurt am Main

Lernwelten 2030

www.processnet.org/lernwelten



KOOPERATIONSPARTNER



EINLADUNG

“Lernwelten 2030”

Wie und was künftige Generationen lernen, ist untrennbar verbunden mit den wirtschaftlichen Zukunftsperspektiven. Bereits heute leiden Deutschland und viele andere EU-Staaten unter erheblichem Nachwuchskräfemangel in Naturwissenschaften und Technik. Dieser Mangel wird sich mit der prognostizierten demoskopischen Entwicklung hin zu einer immer „älteren“ Gesellschaft weiter zuspitzen. Vor diesem Hintergrund sind die Bildungssysteme der Zukunft mit ihren möglichen Lernformen und Lerninhalten bereits heute von allerhöchster Bedeutung.

Das zweitägige Symposium “Lernwelten 2030” mit Fachleuten aus Forschung und Lehre sowie Zukunftsforschern, Pädagogen und Vertretern namhafter Unternehmen greift die verschiedenen Facetten des Lernens der Zukunft auf. Das Themenspektrum reicht von Lerntrends, Lerninhalten und Wissensvermittlung der Zukunft über künstliche Intelligenz bis zu Kommunikationsstrukturen der Zukunft und Netzwerke.

“Lernwelten 2030” findet am 24. März beim VCI und am 25. März im DECHEMA-Haus in Frankfurt/Main statt. An den Eröffnungsvortrag von Professor Dr. Peter Nieschmidt zum Thema „Lebenslanges Lernen“ am Abend des 24. März schließt sich ein gemeinsames Abendessen der Teilnehmer an.

“Lernwelten 2030” wird veranstaltet von ProcessNet, einer Initiative von DECHEMA und VDI-GVC. Für detaillierte Informationen sowie die Anmeldung zu “Lernwelten 2030” besuchen Sie bitte die Webseite www.processnet.org/lernwelten.

PROGRAMM

Mittwoch, 24. März 2010 (Vorabend)

VERBAND DER CHEMISCHEN INDUSTRIE e.V.

17:30 Uhr

Begrüßungskaffee

18:00 Uhr

Begrüßung

18:15 Uhr

[Arbeit- und Innovationsüberlegungen zum beruflichen Horizont lebenslangen Lernens](#)

Prof. Peter Nieschmidt, Kühbach/Winden

19:00 Uhr

Diskussion mit anschließendem Abendessen

Donnerstag, 25. März 2010

DECHEMA-Haus

9:30 Uhr

Begrüßung

9:40 Uhr

[Lernwelten 2030 – Welche Megatrends den Erwerb neuen Wissens prägen werden](#)

Axel Gloger, Trendletter, Bonn

10:40 Uhr

[Lerninhalte in 2030 und Wege zu deren Vermittlung](#)

Prof. Manfred Euler, Universität Kiel

11:20 Uhr

Kaffeepause

PROGRAMM

Donnerstag, 25. März 2010

11:50 Uhr

[Bildung und Bildungssysteme 2030: staatlich, privat, neue Formen?](#)

Thomas Kirchenkamp, Wilhelm Büchner Hochschule, Pfungstadt

12:30 Uhr

[Damals mit Humboldt in Bologna](#)[- Wie neue Technologien Lehre und Lernen im Jahr 2030 beeinflussen werden](#)

Stephan Sachse, Datenlotsen Informationssysteme GmbH, Hamburg

13:10 Uhr

Mittagessen

14:30 Uhr

[Menschliche Intuition und Kommunikationsstrukturen der Zukunft](#)

Joachim Zühlke, Hölle & Hüttner AG Informationstechnologie, Tübingen

15:10 Uhr

[Das Auge als Schnittstelle zwischen Computer und Gehirn!?](#)[- Neue Möglichkeiten des Eye-Trackings zur Vermittlung und Erschließung von Wissen](#)

Prof. Andreas Dengel, Zentrum für Künstliche Intelligenz, Kaiserslautern

15:50 Uhr

[In Netzwerken denken und arbeiten](#)

Dr. Friedhelm Böttcher, Böttcher Consulting, Bad Soden

Eckard Foltin, Bayer MaterialScience, Leverkusen

16:30 Uhr

Abschlussdiskussion

16:45 Uhr

Ende der Veranstaltung

(Programmänderungen vorbehalten)