

Assistierende Technologien

Der Universitätslehrgang
und was die Zukunft bringt

assistec



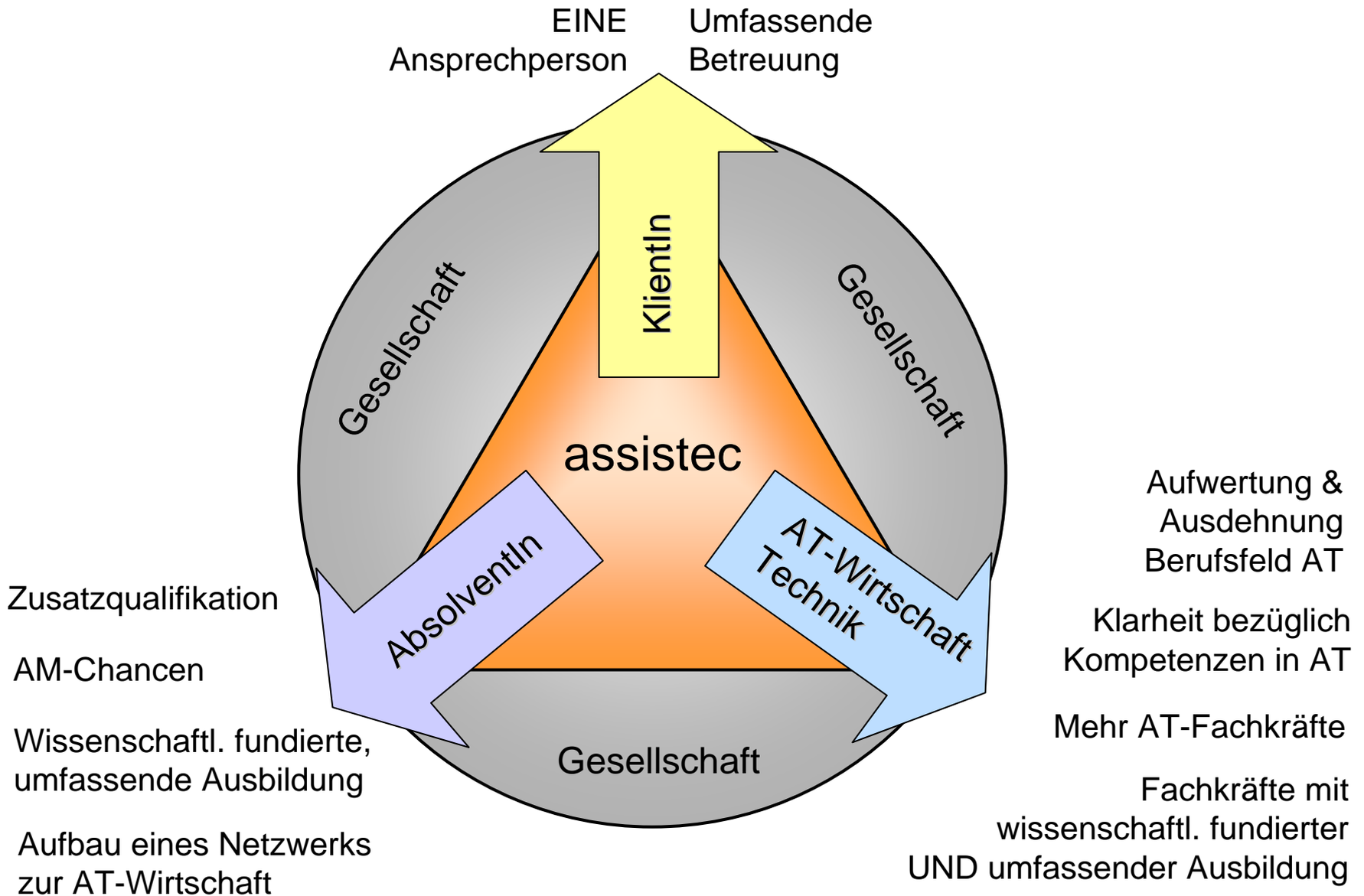
JKU
JOHANNES KEPLER
UNIVERSITÄT LINZ

Universitätslehrgang / Aufbau

- 4 Semester berufsbegleitend
- Oktober 2006 – September 2007
- Online-Kurs mit Präsenzphasen
- Akademischer Abschluss:
"Akademische Expertin für Assistierende Technologien"
„Akademischer Experte für Assistierende Technologien"

Universitätslehrgang / Zielsetzung

- Wissenstransfer für verstärkten & effektiven AT-Einsatz
- Umfassende Ausbildung von ExpertInnen im Bereich AT
- Fundiertes Wissen über Unterstützung von Menschen mit Behinderung durch AT
- Qualitätssteigerung von Pflege, Begleitung, Betreuung und Produktentwicklung



Zielgruppen

- Soziales
(Bereich „Menschen mit Behinderung“ und „Integration“)
- Gesundheit
(Rehabilitation und Altenbetreuung)
- Bildung / Pädagogik
(einschliesslich Sonderpädagogik)
- Wirtschaft / AT Firmen
- Technik

... und wie nützen die TeilnehmerInnen die Ausbildung?

- Verbesserung der persönlichen beruflichen Situation am Arbeitsmarkt
- Neue berufliche Orientierung
- Aufbau / Weiterentwicklung der eigenen Einrichtung
- Zusatzangebote (in) der eigenen Einrichtung.

Assistec Teilnehmende



Brenner Erwin

- Sonderpädagoge
- Leiter des Sonderpädagogischen Zentrums und der Sonderschule Wilhelmsburg
- Mitarbeiter von CiS
- Gegenstandsportalbetreuer
sonderpaed.schule.at
- Projektarbeit:
Assessment und Hilfsmittelversorgung im
Pflichtschulbereich

Assistec Teilnehmende



Deussner Lisa

- Kindergartenpädagogin
Gruppenleitende Pädagogin einer
Ganztagesgruppe von 3 bis 6-Jährigen
- Engagement für den Familienbetrieb
- Projektarbeit:
Einsatz Assistierender Technologien im Bereich
der Unterstützten Kommunikation in der
Waldschule Wiener Neustadt

Assistec Teilnehmende



Dyk Saskia

- Leitung Tagesstätte Moserhofgasse/Diakoniewerk in Graz
- Fachhochschulstudiengang für Soziale Dienstleistungen: Lehrauftrag für die Fächer „Einführung in wissenschaftliches Arbeiten“ und „Betreuungsmodelle in der Behindertenhilfe“
- Projektarbeit:
Unterstützte Kommunikation in der Praxis -
Aufbau unterstützter Kommunikation in der Tagesstätte Moserhofgasse des Diakoniewerks

Assistec Teilnehmende



Kainz Martina

- Betreuerin und Begleiterin von Menschen mit Behinderungen im Alltag und beim Wohnen
Diakoniewerk – Wohngemeinschaft Lambach
- Projektarbeit:
2D-CODES - Chance eines gleichwertigen Zugangs zu gedruckter Information für blinde und sehbehinderte Menschen in Österreich?

Assistec Teilnehmende



Loewit-Schneider Harald

- Mitarbeiter bei der Arbeitsassistentz Tirol
www.arbas.at
- Projektarbeit:
Konzeptentwicklung eines unterstützenden technischen Dienstes für Menschen mit Behinderung am Arbeitsplatz in Österreich

Assistec Teilnehmende



Morandell Martin

- Wissenschaftlicher Mitarbeiter bei den Austrian Research Centers im Geschäftsfeld „Smart Biomedical Systems“
- Beratungen und Schulungen zu Assistierenden Technologien für sehbehinderte und blinde Menschen
- Projektarbeit:
Konzeptentwicklung eines unterstützenden technischen Dienstes für Menschen mit Behinderung am Arbeitsplatz in Österreich

Assistec Teilnehmende

Ruttinger Maria

- Berufserfahrung: Betreuung und Begleitung älterer Menschen und Menschen mit Behinderung beim Verein Wiener Sozialdienste, Integration: Österreich
- Projektarbeit:
AT-Auswahlverfahren – Bedarfserhebung
Ausarbeitung von Testverfahren in
Zusammenarbeit mit bestehenden
Beratungsstellen und AnwenderInnen,
sowie der Einbeziehung und Adaptierung
von englischsprachigen Testverfahren

Arbeiten von und für die Praxis

Präsentationen von Teilnehmenden

assistec



JKU
JOHANNES KEPLER
UNIVERSITÄT LINZ

Was bringt die Zukunft?

assistec



JKU
JOHANNES KEPLER
UNIVERSITÄT LINZ

Netzwerk Assistierende Technologien

- Einzelne Initiativen in unterschiedlichen Wissensgebieten
- Jede/r für sich (Know-How- & Produktentwicklung)
- Mangelnde Aufmerksamkeit und Wissen in der Öffentlichkeit
- Mangelnde Know-How Vermittlung in Ausbildungen
- Start
 - Workshop: Dienstag, 8.Juli 16:30; SZ 4
 - Herbst



Ent Kurse zur ~~Behinderung~~



Kursprogramm

- **Barrierefreies Informationsdesign**
 - Barrierefreies HTML, CSS
 - Barrierefreies Webdesign für EntscheidungsträgerInnen
 - Barrierefreie Dokumente: Strategien, Methoden & Rahmenbedingungen zum Erfolg
 - Durch Einfache Sprache zu besserem Verstehen



Kursprogramm

- Assistierende Technologien
 - Assistierende Technologien: Hörgeräte und mehr
 - Einsatz von Assistierender Technologie bei kognitiven Beeinträchtigungen
 - Assistierende Technologien für Menschen mit körperlichen Behinderungen
 - Technische Hilfsmittel für blinde und sehbehinderte Menschen für den beruflichen und privaten Einsatz
 - Unterstützte Kommunikation und Kommunikationshilfen: Einführung in Methoden und Anwendungsfelder



Kursprogramm

- Wann geht's los?
- Wo?
- Information und Anmeldung
 - Kerstin Matausch: 0732/2468-1271
 - Email: info@wissen-barrierefrei.at
 - Web: www.wissen-barrierefrei.at