



Aphasien und Unterstützte Kommunikation

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Global University
- » Akkreditierung: 18 ECTS
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/spezialisierung/spezialisierung-aphasien-unterstutzte-kommunikation

Index

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \frac{\text{Pr\"{a}sentation des Programms}}{s_{\textit{eite 4}}} & \frac{\text{Warum an der TECH studieren?}}{s_{\textit{eite 8}}} \\ \\ 03 & 04 & 05 \\ \text{Lehrplan} & \text{Lehrziele} & \text{Studienmethodik} \\ \end{array}$

Seite 12

06 Qualifizierung

Seite 22

Seite 36

Seite 26





tech 06 | Präsentation des Programms

Menschen mit Aphasie können oft enorm von unterstützter Kommunikation (UK) profitieren, die ihnen die Kommunikation erleichtert. Dazu gehören beispielsweise Gebärdensprache, elektronische Sprachausgabegeräte und bildbasierte Systeme, mit denen Nutzer Ideen, Bedürfnisse und Emotionen besser ausdrücken können.

So entstand dieses Programm, dank dem Fachleute linguistische Störungen in verschiedenen Kontexten erkennen und analysieren und so die Kommunikationsschwierigkeiten von Menschen mit neurologischen Schäden oder Sprachstörungen effektiv angehen können. Darüber hinaus ermöglicht ihnen die Kenntnis der auf Sprachpathologien angewandten Sprachmodelle eine genauere und individuellere Beurteilung.

Ebenso werden unterstützte Kommunikationssysteme (UK) analysiert, wobei ein besonderer Schwerpunkt auf den technologischen Fortschritten liegt, die diesen Bereich revolutioniert haben. In diesem Sinne können Ärzte verschiedene Kommunikationshilfsmittel auf der Grundlage wissenschaftlicher Methoden und unter Achtung der Rechte der Nutzer bewerten und anwenden, einschließlich der Entwicklung von Fähigkeiten zur wirksamen Intervention, zur Förderung der Autonomie und zur Beteiligung der Patienten in ihrem natürlichen Umfeld.

Schließlich werden fundierte Kenntnisse über Aphasien vermittelt, von ihren kognitiven Modellen bis hin zu den wirksamsten evidenzbasierten logopädischen Interventionen. So werden die Fachleute in der Lage sein, präzise Funktionsdiagnosen zu stellen, die Symptomatik und die Lokalisation der Läsion zu beurteilen und die Arten der Aphasie zu identifizieren.

Auf diese Weise hat TECH ein umfassendes Online-Programm geschaffen, dessen Materialien und Ressourcen von höchster akademischer Qualität sind und von jedem elektronischen Gerät mit Internetzugang abgerufen werden können. Dadurch entfallen Unannehmlichkeiten wie die Anfahrt zu einem physischen Standort oder die Anpassung an feste Zeiten. Darüber hinaus wird die revolutionäre *Relearning*-Methodik integriert, die auf der ständigen Wiederholung grundlegender Konzepte basiert, um eine effektive und natürliche Aufnahme aller Inhalte zu gewährleisten.

Dieser **Universitätsexperte in Aphasien und Unterstützte Kommunikation** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Seine herausragendsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von medizinischen Experten vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden im Bereich Aphasien und unterstützte Kommunikation
- Theoretische Lektionen, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Sie werden Ihre Fähigkeit stärken, auf den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen basierende Ansätze anzuwenden, therapeutische Maßnahmen zu optimieren und die Selbstständigkeit und Lebensqualität Ihrer Patienten zu fördern"



Dieses Programm umfasst eine Vielzahl praktischer Ressourcen, mit denen Sie das theoretisch erworbene Wissen vertiefen und in die Praxis umsetzen können"

Der Lehrkörper besteht aus Fachleuten aus dem medizinischen Bereich, die ihre Erfahrungen in dieses Programm einbringen, sowie aus anerkannten Fachleuten renommierter Gesellschaften und angesehener Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem der Student versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Dabei wird die Fachkraft durch ein innovatives interaktives Videosystem unterstützt, das von anerkannten Experten entwickelt wurde.

Ein vollständig onlinebasiertes Programm, das Ihnen die Flexibilität bietet, in Ihrem eigenen Tempo und von jedem beliebigen Ort aus zu studieren.

> TECH bietet Ihnen eine hochmoderne Fortbildung mit den fortschrittlichsten Methoden im aktuellen akademischen Kontext.







Die beste Online-Universität der Welt laut FORBES

Das renommierte, auf Wirtschaft und Finanzen spezialisierte Magazin Forbes hat TECH als "beste Online-Universität der Welt" ausgezeichnet. Dies wurde kürzlich in einem Artikel in der digitalen Ausgabe des Magazins festgestellt, in dem die Erfolgsgeschichte dieser Einrichtung "dank ihres akademischen Angebots, der Auswahl ihrer Lehrkräfte und einer innovativen Lernmethode, die auf die Ausbildung der Fachkräfte der Zukunft abzielt", hervorgehoben wird.

Die besten internationalen Top-Lehrkräfte

Der Lehrkörper der TECH besteht aus mehr als 6.000 Professoren von höchstem internationalen Ansehen. Professoren, Forscher und Führungskräfte multinationaler Unternehmen, darunter Isaiah Covington, Leistungstrainer der Boston Celtics, Magda Romanska, leitende Forscherin am Harvard MetaLAB, Ignacio Wistumba, Vorsitzender der Abteilung für translationale Molekularpathologie am MD Anderson Cancer Center, und D.W. Pine, Kreativdirektor des TIME Magazine, um nur einige zu nennen.

Die größte digitale Universität der Welt

TECH ist die weltweit größte digitale Universität. Wir sind die größte Bildungseinrichtung mit dem besten und umfangreichsten digitalen Bildungskatalog, der zu 100% online ist und die meisten Wissensgebiete abdeckt. Wir bieten weltweit die größte Anzahl eigener Abschlüsse sowie offizieller Grund- und Aufbaustudiengänge an. Insgesamt sind wir mit mehr als 14.000 Hochschulabschlüssen in elf verschiedenen Sprachen die größte Bildungseinrichtung der Welt.



Der umfassendste **Lehrplan**





Nr. der Welt Die größte Online-Universität der Welt

Die umfassendsten Lehrpläne in der Universitätslandschaft

TECH bietet die vollständigsten Lehrpläne in der Universitätslandschaft an, mit Lehrplänen, die grundlegende Konzepte und gleichzeitig die wichtigsten wissenschaftlichen Fortschritte in ihren spezifischen wissenschaftlichen Bereichen abdecken. Darüber hinaus werden diese Programme ständig aktualisiert, um den Studenten die akademische Avantgarde und die gefragtesten beruflichen Kompetenzen zu garantieren. Auf diese Weise verschaffen die Abschlüsse der Universität ihren Absolventen einen bedeutenden Vorteil, um ihre Karriere erfolgreich voranzutreiben.

Eine einzigartige Lernmethode

TECH ist die erste Universität, die *Relearning* in allen ihren Studiengängen einsetzt. Es handelt sich um die beste Online-Lernmethodik, die mit internationalen Qualitätszertifikaten renommierter Bildungseinrichtungen ausgezeichnet wurde. Darüber hinaus wird dieses disruptive akademische Modell durch die "Fallmethode" ergänzt, wodurch eine einzigartige Online-Lehrstrategie entsteht. Es werden auch innovative Lehrmittel eingesetzt, darunter ausführliche Videos, Infografiken und interaktive Zusammenfassungen.

Die offizielle Online-Universität der NBA

TECH ist die offizielle Online-Universität der NBA. Durch eine Vereinbarung mit der größten Basketball-Liga bietet sie ihren Studenten exklusive Universitätsprogramme sowie eine breite Palette von Bildungsressourcen, die sich auf das Geschäft der Liga und andere Bereiche der Sportindustrie konzentrieren. Jedes Programm hat einen einzigartig gestalteten Lehrplan und bietet außergewöhnliche Gastredner: Fachleute mit herausragendem Sporthintergrund, die ihr Fachwissen zu den wichtigsten Themen zur Verfügung stellen.

Führend in Beschäftigungsfähigkeit

TECH ist es gelungen, die führende Universität im Bereich der Beschäftigungsfähigkeit zu werden. 99% der Studenten finden innerhalb eines Jahres nach Abschluss eines Studiengangs der Universität einen Arbeitsplatz in dem von ihnen studierten Fachgebiet. Ähnlich viele erreichen einen unmittelbaren Karriereaufstieg. All dies ist einer Studienmethodik zu verdanken, die ihre Wirksamkeit auf den Erwerb praktischer Fähigkeiten stützt, die für die berufliche Entwicklung absolut notwendig sind.









Google Partner Premier

Der amerikanische Technologieriese hat TECH mit dem Logo Google Partner Premier ausgezeichnet. Diese Auszeichnung, die nur 3% der Unternehmen weltweit erhalten, unterstreicht die effiziente, flexible und angepasste Erfahrung, die diese Universität den Studenten bietet. Die Anerkennung bestätigt nicht nur die maximale Präzision, Leistung und Investition in die digitalen Infrastrukturen der TECH, sondern positioniert diese Universität auch als eines der modernsten Technologieunternehmen der Welt.

Die von ihren Studenten am besten bewertete Universität

Die Studenten haben TECH auf den wichtigsten Bewertungsportalen als die am besten bewertete Universität der Welt eingestuft, mit einer Höchstbewertung von 4,9 von 5 Punkten, die aus mehr als 1.000 Bewertungen hervorgeht. Diese Ergebnisse festigen die Position der TECH als internationale Referenzuniversität und spiegeln die Exzellenz und die positiven Auswirkungen ihres Bildungsmodells wider.



tech 14 | Lehrplan

Modul 1. Angewandte Linguistik bei Sprachpathologien

- 1.1. Die Bedeutung der Linguistik im klinischen Bereich
 - 1.1.1. Einführung in die angewandte Linguistik
 - 1.1.2. Die Bedeutung der angewandten Linguistik bei Sprachpathologien: Begründung und Ansatz
 - 1.1.3. Die klinische Linguistik: Definition und Anwendungsbereiche
 - 1.1.3.1. Die klinische Linguistik und ihre Beziehung zur Psychologie und Neurologie
 - 1.1.3.2. Linguistische Instrumente zur Bewertung von Sprachstörungen
 - 1.1.3.3. Die Rolle des klinischen Linguisten in der Sprachtherapie
- 1.2. Sprache als angeborene Fähigkeit
 - 1.2.1. Sprache als angeborene menschliche Fähigkeit
 - 1.2.2. Der Spracherwerb: Unterschiede zwischen Lernen und Entwicklung
 - 1.2.2.1. Chomskys Nativismus-Theorie: Implikationen für den Spracherwerb
 - 1.2.2.2. Kognitive und umweltbedingte Faktoren beim Erlernen einer Sprache
 - 1.2.3. Frühkindliche Sprachförderung: ein Schlüsselelement der Sprachentwicklung
 - 1.2.3.1. Frühkindliche kommunikative Interaktion und Sprache
 - 1.2.3.2. Natur vs. Erziehung
 - 1.2.4. Nativismus und die kritische Phase
 - 1.2.4.1. Die Hypothese der kritischen Phase: empirische Belege und Kontroversen
 - 1.2.4.2. Auswirkungen der Frühintervention auf die Sprachentwicklung
- 1.3. Linguistische Beschreibung der Sprachverarbeitung
 - 1.3.1. Einführung in die Sprachverarbeitung
 - 1.3.2. Die Sprachverarbeitung: Definition und kognitive Mechanismen
 - 1.3.2.1. Kognitive Modelle der Sprachverarbeitung
 - 1.3.2.2. Unterschiede zwischen auditiver und visueller Sprachverarbeitung
 - 1.3.3. Sprachverständnis und Sprachproduktion
 - 1.3.3.1. Hörverständnis
 - 1332 Mündliche Produktion
 - 1.3.3.3. Die Rolle des Arbeitsgedächtnisses beim Sprachverständnis
 - 1.3.3.4. Sprachproduktion: eine Untersuchung der beteiligten kognitiven Prozesse

1.4. Die Phonologie

- 1.4.1. Konzept der Phonologie
 - 1.4.1.1. Phonem
 - 1.4.1.2. Phonologisches System
 - 1.4.1.3. Phonologisches Inventar
- 1.4.2. Die klangliche Komponente der Sprache: Verarbeitung und Produktion
 - 1.4.2.1. Die Artikulation von Lauten: Grundlagen und kognitive Mechanismen
 - 1.4.2.2. Die Wahrnehmung der klanglichen Komponente: beteiligte Faktoren
- 1.4.3. Phonetische und phonologische Fertigkeiten: Produktion
 - 1.4.3.1. Die phonologische Produktion: klinische Implikationen
 - 1.4.3.2. Störungen der phonetischen Produktion: Ursachen und Diagnose
- 1.4.4. Phonetische und phonologische Fertigkeiten: Wahrnehmung
 - 1.4.4.1. Bewertung der phonologischen Wahrnehmung
- 1.5. Morphosyntax
 - 1.5.1. Konzept der Morphosyntax
 - 1.5.1.1. Morphologie der Wörter
 - 1.5.1.2. Syntax
 - 1.5.1.3. Beziehung zwischen Morphologie und Syntax
 - 1.5.2. Definition und Verarbeitung der morphosyntaktischen Komponente der Sprache
 - 1.5.2.1. Theorien zur syntaktischen Struktur
 - 1.5.2.2. Verarbeitung der Morphologie
 - 1.5.3. Morphologische Fähigkeiten und ihre Störung
 - 1.5.3.1. Morphologische Störungen
 - 1.5.3.2. Diagnose morphologischer Störungen
 - 1.5.4. Syntaktische Fähigkeiten und ihre Störung
 - 1.5.4.1. Syntaktische Störungen: Bewertung und Behandlung
 - 1.5.4.2. Klinische Auswirkungen der Störung der Syntax
- 1.6. Die lexikalisch-semantische Ebene
 - 1.6.1. Die lexikalisch-semantische Komponente der Sprache: Definition und Verarbeitung
 - 1.6.1.1. Die Semantik: Strukturen und Prinzipien
 - 1.6.1.2. Der Wortschatz: Darstellung und Zugriff
 - 1.6.2. Die Bedeutung des Vokabulars: seine Relevanz für die Sprachentwicklung
 - 1.6.2.1. Der Wortschatz bei Kindern und Erwachsenen: Unterschiede in der Verarbeitung
 - 1.6.2.2. Faktoren, die die Erweiterung des Wortschatzes beeinflussen

1.6.3.	Die Verwendung des Wortschatzes
	1.6.3.1. Synonymie
	1.6.3.2. Antonymie
	1.6.3.3. Hyperonymie
1.6.4.	Organisation des semantischen Systems
	1.6.4.1. Auswirkungen auf das Sprachverständnis und die Sprachproduktion
	1.6.4.2. Semantische Hierarchien und Beziehungen
Die pra	gmatische Ebene und ihre Veränderungen
1.7.1.	Die Pragmatik der Sprache und der soziale Kontext
	1.7.1.1. Die Rolle des Kontexts bei der Interpretation von Bedeutung
	1.7.1.2. Kommunikative Funktionen
1.7.2.	Narrative Fähigkeiten und ihre Störung
	1.7.2.1. Die Produktion narrativer Diskurse: Bewertung und Störungen
	1.7.2.2. Störungen in der Narration: Ursachen und klinische Folgen
1.7.3.	Konversationsfähigkeiten und ihre Störung
	1.7.3.1. Die Rolle der Pragmatik in der Konversation
	1.7.3.2. Störungen der Konversationsinteraktion: Bewertung und Behandlung
1.7.4.	Störungen der pragmatischen Fähigkeiten: klinische Implikationen
	1.7.4.1. Pragmatische Störungen: Ursachen und Diagnose
	1.7.4.2. Behandlung von Störungen im sozialen Sprachgebrauch
Störung	gen der phonetisch-phonologischen Komponente
1.8.1.	Ursachen phonologischer Störungen
	1.8.1.1. Erworben
	1.8.1.2. Angeboren
1.8.2.	Störungen der phonologischen Produktion
	1.8.2.1. Artikulationsstörungen: Diagnose und Behandlung
	1.8.2.2. Phonologische Störungen: Bewertung und therapeutische Ansätze
1.8.3.	Störungen der phonologischen Wahrnehmung
	1.8.3.1. Schwierigkeiten bei der phonologischen Wahrnehmung: kognitive Folgen
	1.8.3.2. Methoden zur Bewertung der Klangwahrnehmung

1.8.4. Klinische Beispiele für phonetische und phonologische Störungen

1.8.4.2. Fälle von Störungen der Klangwahrnehmung

1.8.4.1. Fälle von Störungen der Lautbildung

1.7.

1.8.

Störungen der morphosyntaktischen Komponente 1.9.1. Auswirkungen von Störungen der morphosyntaktischen Komponente der Sprache 1.9.1.1. Merkmale von Störungen der Sprachentwicklung 1.9.1.2. Merkmale von Störungen der Sprachentwicklung Störungen der morphosyntaktischen Produktion und des morphosyntaktischen Verstehens bei Kindern 1.9.2.1. Störungen des Spracherwerbs: morphosyntaktische Auswirkungen 1.9.2.2. Entwicklungsstörungen bei Kindern mit Sprachverzögerung Erworbene Störungen aufgrund neurologischer Läsionen: Störungen der morphosyntaktischen Produktion und des morphosyntaktischen Verstehens 1.9.3.1. Aphasie und morphosyntaktische Störungen: Bewertung und Behandlung 1.9.3.2. Folgen neurologischer Läsionen auf die syntaktische Struktur Beispiele für Fälle morphosyntaktischer Störungen 1.9.4.1. Fälle von syntaktischer Aphasie 1.9.4.2. Fälle von Sprachstörungen bei Kindern 1.10. Störungen der pragmatischen Komponente 1.10.1. Störungen der Pragmatik und ihre Auswirkungen auf die menschliche Kommunikation 1.10.1.1. Definition und Charakterisierung von Störungen der pragmatischen Komponente 1.10.1.2. Bedeutung der Pragmatik für die soziale Interaktion 1.10.2. Wichtigste Störungen der Sprachpragmatik 1.10.2.1. Pragmatische Störungen bei Kindern: Früherkennung 1.10.2.2. Pragmatische Störungen bei Entwicklungsstörungen 1.10.2.3. Pragmatische Störungen bei neurologischen Störungen 1.10.3. Bewertung pragmatischer Fähigkeiten in verschiedenen Kontexten 1.10.3.1. Instrumente und Techniken zur pragmatischen Bewertung 1.10.3.2. Kontextbezogene Bewertung: natürliche und simulierte Szenarien 1.10.4. Interventionsstrategien für pragmatische Störungen 1.10.4.1. Therapeutische Ansätze auf der Grundlage realer Kontexte 1.10.4.2. Gruppentherapie zur Entwicklung pragmatischer Fähigkeiten 1.10.4.3. Einsatz technologischer Ressourcen in der pragmatischen Intervention

tech 16 | Lehrplan

Modul 2. Unterstützte Kommunikation

\cap	1	A II a a laa a i la a	1 - f + i		I/ = == == : = i
_	. .	Alluemeine	ппоппапопеп	zur unterstützten	KOHIHIUHIKAIIOH

- 2.1.1. Unterstützte Kommunikation (UK): Evolution und Entwicklung
 - 2.1.1.1. Geschichte der UK im Bereich der Logopädie
 - 2.1.1.2. Technologische Fortschritte in der UK
 - 2.1.1.3. Einfluss der wissenschaftlichen Forschung auf die Entwicklung der UK
- 2.1.2. Grundlegende Konzepte der unterstützten Kommunikation
 - 2.1.2.1. Definition von UK
 - 2.1.2.2. Unterschiede zwischen erweiterter und alternativer Kommunikation
 - 2.1.2.3. Hauptziele der UK
- 2.1.3. Klassifizierung der unterstützten Kommunikation
 - 2.1.3.1. Nicht assistierte UK vs. assistierte UK
 - 2.1.3.2. Niedrige, mittlere und hohe Technologie in der UK
 - 2.1.3.3. Klassifizierung nach Art der Behinderung
- 2.1.4. Beweise und Mythen
 - 2.1.4.1. Wichtigste wissenschaftliche Belege für die Wirksamkeit der UK
 - 2.1.4.2. Entmystifizierung falscher Vorstellungen über die UK
 - 2.1.4.3. Auswirkungen der UK auf die Sprachentwicklung
- 2.2. Nutzer der unterstützten Kommunikation
 - 2.2.1. Auswirkungen der neurologischen Sprachentwicklung auf die UK
 - 2.2.1.1. Die Auswirkungen neurologischer Störungen auf die Nutzung der UK
 - 2.2.1.2. Wie die UK die Sprachentwicklung bei Kindern mit
 - Entwicklungsverzögerungen fördert
 - 2.2.1.3. Neuroplastizität und die UK
 - 2.2.2. Kommunikative Diversität und UK im Laufe des Lebens
 - 2.2.2.1. Einsatz von UK in der Kindheit, Jugend, im Erwachsenenalter und im Alter
 - 2.2.2.2. Die Entwicklung der Kommunikationsbedürfnisse im Alter
 - 2.2.2.3. UK und ihre Auswirkungen auf Menschen mit fortschreitenden Behinderungen
 - 2.2.3. Nutzer von UK
 - 2.2.3.1. Merkmale und Profile der Nutzer
 - 2.2.3.2. Typologien von Menschen mit Behinderungen, die UK nutzen
 - 2.2.3.3. Stigmatisierung und soziale Barrieren, mit denen Nutzer von UK konfrontiert sind

- 2.2.4. Entwicklungsperspektive und Anpassung von UK an jeden einzelnen Nutzer
 - 2.2.4.1. Faktoren, die die Wahl eines geeigneten UK-Systems beeinflussen
 - 2.2.4.2. Methoden zur Bewertung und Anpassung des UK-Systems
- 2.3. Nicht assistierte unterstützte Kommunikation
 - 2.3.1. Konzeptualisierung
 - 2.3.1.1. Zusammenhang zwischen nicht assistierter UK und motorischer und kognitiver Entwicklung
 - 2.3.1.2. Zusammenhang zwischen kognitiven und sprachlichen Beeinträchtigungen und der Fähigkeit zur Verwendung von Handzeichen und Gesten bei Erwachsenen
 - 2.3.2. Nicht assistierte UK: Handzeichen
 - 2.3.2.1. Geschichte und Verwendung von Handzeichen in der UK
 - 2.3.2.2. Arten von Handzeichen: konventionelle vs. nichtkonventionelle
 - 2.3.2.3. Implementierung von Handzeichen im Alltag
 - 2.3.3. Nicht assistierte UK: bimodale Systeme
 - 2.3.3.1. Definition und Beispiele für bimodale Systeme
 - 2.3.3.2. Vorteile bimodaler Systeme für die Entwicklung von Kommunikationsfähigkeiten
 - 2.3.4. Nicht assistierte UK: häufig verwendete Gesten
 - 2.3.4.1. Identifizierung gängiger Gesten und ihre Verwendung in der Kommunikation
 - 2.3.4.2. Kulturelle Anpassung von Gesten
 - 2.3.4.3. Die Rolle von Gesten in der sozialen Interaktion
- 2.4. Assistierte unterstützte Kommunikation
 - 2.4.1. Konzeptualisierung und Klassifizierung
 - 2.4.1.1. Wesentliche Unterschiede zwischen nicht assistierter und assistierter UK
 - 2.4.1.2. Klassifizierung nach dem Grad der Technologieabhängigkeit
 - 2.4.2. Assistierte UK: Low-Tech
 - 2.4.2.1. Beispiele für Low-Tech-Geräte (Kommunikationstafeln, Piktogramme)
 - 2.4.2.2. Vorteile und Grenzen von Low-Tech
 - 2.4.2.3. Implementierung von Low-Tech-Lösungen im Bildungs- und klinischen Umfeld
 - 2.4.3. Assistierte UK: Mid-Tech
 - 2.4.3.1. Geräte, die analoge und digitale Technologie kombinieren (Tablets mit Apps)
 - 2.4.3.2. Flexibilität und Anpassungsfähigkeit von Mid-Tech-Lösungen
 - 2.4.3.3. Erfolgsbeispiele für den Einsatz von Mid-Tech im Bildungsbereich

Lehrplan | 17 tech

- 2.4.4.1. High-Tech-Geräte und ihre Verwendung (sprachgenerierte Kommunikationssysteme, Gehirn-Computer-Schnittstellen)
- 2.4.4.2. Vorteile und Herausforderungen von High-Tech-Lösungen
- 2.4.4.3. Zugänglichkeit und Kosten von High-Tech-Lösungen

2.5. Auswahl und Anpassung des unterstützten Kommunikationssystems an den Nutzer

2.5.1. Auswahl des Codes

- 2.5.1.1. Arten von Codes, die in UK-Systemen verwendet werden (grafische, piktografische, verbale Codes)
- 2.5.1.2. Auswahl des geeigneten Codes entsprechend dem Nutzerprofil
- 2.5.1.3. Der Einfluss des Codes auf die Kommunikationswirksamkeit

2.5.2. Auswahl des Vokabulars

- 2.5.2.1. Auswahl des für jeden Nutzer relevanten Vokabulars
- 2.5.2.2. Überlegungen zur Sprachentwicklung bei der Auswahl des Vokabulars
- 2.5.2.3. Vokabular für verschiedene Kommunikationssituationen (sozial, akademisch, persönlich)

2.5.3. Medium

- 2.5.3.1. Bedeutung der Schulung des Benutzers und der Gesprächspartner
- 2.5.3.2. Die Rolle der emotionalen Unterstützung für den Erfolg der UK
- 2.5.3.3. Unterstützungsnetzwerke und Ressourcen für UK-Benutzer

2.5.4. Zugang

- 2.5.4.1. Zugangsmodalitäten zu UK-Systemen (Tastatur, Touchscreen, Blicksteuerung usw.)
- 2.5.4.2. Anpassung der Systeme an die motorischen und kognitiven Fähigkeiten des Benutzers
- 2.5.4.3. Faktoren, die die Wahl eines geeigneten Zugangs beeinflussen (Alter, Behinderung, Umfeld)

2.6. Bewertung der Nutzer der unterstützten Kommunikation

2.6.1. Partizipatives Modell

- 2.6.1.1. Bedeutung des partizipativen Modells für die Bewertung
- 2.6.1.2. Nutzerorientierte Bewertungsmethoden
- $2.6.1.3.\,\mathrm{Die}$ Bewertung im Kontext: Einbeziehung von Angehörigen, Pädagogen und Therapeuten

2.6.2. Kommunikative Kompetenz

- 2.6.2.1. Definition der kommunikativen Kompetenz und ihr Zusammenhang mit der Nutzung von UK
- 2.6.2.2. Bewertung der kommunikativen Kompetenzen von UK-Nutzern
- 2.6.2.3. Faktoren, die die kommunikative Kompetenz beeinflussen

2.6.3. Kommunikationsprofile

- 2.6.3.1. Identifizierung verschiedener Kommunikationsprofile bei Menschen mit Behinderungen
- 2.6.3.2. Hilfsmittel zur Erstellung umfassender Kommunikationsprofile
- 2.6.3.3. Verwendung von Profilen bei der Planung von Maßnahmen

2.6.4. Bewertungsinstrumente

- 2.6.4.1. Standardisierte Instrumente zur Bewertung der Verwendung von UK
- 2.6.4.2. Qualitative und quantitative Methoden zur Bewertung
- 2.6.4.3. Die Bedeutung der kontinuierlichen Bewertung

2.7. Interventionsgrundsätze

2.7.1. Assistierte natürliche Sprache

- 2.7.1.1. Definition von assistierter natürlicher Sprache in der UK
- 2.7.1.2. Erfolgreiche Beispiele für den Einsatz von assistierter natürlicher Sprache
- 2.7.1.3. Integration von assistierter natürlicher Sprache in das Bildungsumfeld

2.7.2. Hierarchie der Unterstützungsmaßnahmen

- 2.7.2.1. Definition und Arten von Unterstützungen in der UK (physische, kognitive, soziale)
- 2.7.2.2. Implementierung der Unterstützungshierarchie in der Intervention
- 2.7.2.3. Anpassung der Unterstützungshierarchie an den Grad der Abhängigkeit des Benutzers

2.7.3. Die Kommunikationspartner

- 2.7.3.1. Die Rolle der Kommunikationspartner im Kommunikationsprozess mit UK
- 2.7.3.2. Training und Unterstützung der Kommunikationspartner
- 2.7.3.3. Die Bedeutung der Kommunikationspartner für die Motivation des Benutzers

2.7.4. Die Funktionen der Kommunikation

- 2.7.4.1. Die verschiedenen Kommunikationsfunktionen (informativ, expressiv, sozial)
- 2.7.4.2. Wie man die Kommunikationsfunktionen durch die UK fördern kann
- 2.7.4.3. Die Rolle der UK bei der Verbesserung der Kommunikationsfunktionen

tech 18 | Lehrplan

2.8.	Entwur	f des Interventionsplans		2.10.2.	Aufkommende Alphabetisierung
		Das Recht auf Kommunikation			2.10.2.1. Konzept und Phasen der aufkommenden Alphabetisierung
		2.8.1.1. Gesetzliche Rechte von Menschen mit Behinderungen in Bezug auf die UK			2.10.2.2. Strategien zur Förderung der aufkommenden Alphabetisierung bei
		2.8.1.2. Die UK als Grundrecht für soziale Inklusion			Menschen mit UK
	2.8.2.	Ziele der Intervention		2.10.3.	Konventionelle Alphabetisierung
		2.8.2.1. Festlegung kurz-, mittel- und langfristiger Ziele			2.10.3.1. Prozesse und Methoden zur Erreichung der konventionellen Alphabetisierung
		2.8.2.2. Wie man funktionale Ziele in der UK-Intervention definiert			2.10.3.2. Unterstützende Technologien für die konventionelle Alphabetisierung
	2.8.3.	Skalen zur Messung der Ergebnisse	Mod	lul 2 An	shaqian und laganëdiaaha Intanyantian
	2.8.3.1. Methoden zur Messung der Wirkung der Intervention		Modul 3. Aphasien und logopädische Intervention		
		2.8.3.2. Skalen zur Bewertung der kommunizativen Kompetenz	3.1.	Neuroa	natomische Grundlagen der Sprache
		2.8.3.3. Quantifizierung der Verbesserung der Kommunikation		3.1.1.	Neuroanatomische Grundlagen der Sprache
	2.8.4.	Bedeutung der Nachverfolgung der Intervention			3.1.1.1. Das Gehirn und seine Beziehung zur Sprache
		2.8.4.1. Relevanz der umgesetzten Intervention			3.1.1.2. Wichtige Gehirnbereiche für die Sprachproduktion und das Sprachverständnis
		2.8.4.2. Anpassung an die Bedürfnisse des Nutzers		3.1.2.	Neuropsychologische Perspektive der Sprachverarbeitung
2.9.	Intervention aus funktionaler Perspektive				3.1.2.1. Sprachverarbeitung und ihre Phasen
	2.9.1.	UK in der familiären Umgebung			3.1.2.2. Modelle der Sprachverarbeitung
		2.9.1.1. Strategien zur Einbeziehung der Familie in die UK-Intervention		3.1.3.	Neurolinguistische Modelle
		2.9.1.2. Die Auswirkungen von UK auf familiäre Beziehungen			3.1.3.1. Modell der Sprachlokalisierung
	2.9.2.	UK in der schulischen Umgebung			3.1.3.2. Funktionale und dynamische Modelle in der Neurolinguistik
		2.9.2.1. Wie kann man die UK im Unterricht integrieren	3.2.	Neurop	athologische Prozesse
		2.9.2.2. Fortbildung und Sensibilisierung des Lehrpersonals		3.2.1.	Hämorrhagische und ischämische Prozesse
		2.9.2.3. Beispiele für bewährte Praktiken beim Einsatz von UK im schulischen Umfeld			3.2.1.1. Hirnblutungen und ihre Auswirkungen auf die Sprache
	2.9.3.	Die UK im klinischen Umfeld			3.2.1.2. Schlaganfälle und Aphasien
		2.9.3.1. Der Einsatz von UK in der Therapie		3.2.2.	Schädel-Hirn-Traumata
		2.9.3.2. Zusammenarbeit zwischen Therapeuten und Familienangehörigen bei der			3.2.2.1. Arten von Schädel-Hirn-Traumata
		Verwendung von UK			3.2.2.2. Auswirkungen des Traumas auf die Kommunikation
		2.9.3.3. Herausforderungen und Lösungen im klinischen Umfeld		3.2.3.	Tumore
2.10.	Alphab	etisierung und UK			3.2.3.1. Hirntumore und ihre Auswirkungen auf die Sprache
	2.10.1.	Das Recht auf Alphabetisierung			3.2.3.2. Diagnose und Behandlung
		2.10.1.1. Das Recht auf Alphabetisierung für Menschen mit Behinderungen		3.2.4.	Infektiöse Prozesse
		2.10.1.2. Die Bedeutung der Alphabetisierung als Instrument der Inklusion			3.2.4.1. Infektionen des Zentralnervensystems
					3.2.4.2. Auswirkungen von Infektionen auf die Sprache



Lehrplan | 19 tech

	3.2.5.	Stoffwechselprozesse
		3.2.5.1. Stoffwechselstörungen und ihr Zusammenhang mit Aphasie
		3.2.5.2. Behandlung und Rehabilitation
	3.2.6.	Genetische Veränderungen
		3.2.6.1. Genetische Störungen, die die Sprache beeinträchtigen
3.	Kogniti	ve Funktionen. Aufmerksamkeit, Gedächtnis und exekutive Funktionen
	3.3.1.	Die Frontallappen, Anatomie und Funktionen
		3.3.1.1. Exekutive Funktionen und ihr Zusammenhang mit der Sprache
		3.3.1.2. Der Frontallappen bei der Steuerung der Kommunikation
	3.3.2.	Aufmerksamkeitsprozesse und Sprache
		3.3.2.1. Arten der Aufmerksamkeit und ihre Auswirkungen auf die Sprache
		3.3.2.2. Bewertung der Aufmerksamkeit bei Patienten mit Aphasie
	3.3.3.	Gedächtnis und Sprache
		3.3.3.1. Kurz- und Langzeitgedächtnis in der Kommunikation
		3.3.3.2. Bewertung des Gedächtnisses bei Menschen mit Aphasie
	3.3.4.	Exekutive Funktionen
		3.3.4.1. Planung, Hemmung und ihre Beziehung zur Sprache
		3.3.4.2. Bewertung exekutiver Funktionen bei Aphasien
4.	Aphasie Erkrank	en und damit verbundene Störungen bei Demenzerkrankungen und degenerativen rungen
	3.4.1.	Demenzerkrankungen: Ätiologie und Klassifizierung
		3.4.1.1. Arten von Demenzerkrankungen und ihre sprachlichen Auswirkungen
		3.4.1.2. Diagnostische Bewertung von Demenzerkrankungen
	3.4.2.	Demenzerkrankungen: sprachliche Beeinträchtigungen. Bewertung und Intervention
		3.4.2.1. Sprachliche Beeinträchtigung bei Alzheimer-Krankheit
		3.4.2.2. Logopädische Intervention bei Demenzerkrankungen
	3.4.3.	Aphasien bei Demenzerkrankungen
		3.4.3.1. Merkmale der Aphasie bei degenerativen Demenzerkrankungen
		3.4.3.2. Bewertung von Aphasien im Zusammenhang mit Demenz
	3.4.4.	Apraxien und Agnosien im Zusammenhang mit degenerativen Erkrankungen
		3.4.4.1. Apraxien bei degenerativen Erkrankungen
		3.4.4.2. Agnosien und ihr Zusammenhang mit Aphasie

tech 20 | Lehrplan

3.5.	Semiologie der Aphasien			3.6.3.	Paraphasien und Jargonaphasien
	3.5.1.	Definition aphasischer Störungen			3.6.3.1. Semantische und phonologische Paraphasien
		3.5.1.1. Klassifizierung der Aphasien			3.6.3.2. Jargonaphasien und ihre Auswirkungen auf die Kommunikation
		3.5.1.2. Ursachen aphasischer Störungen	3.7.	Logopä	idische Beurteilung von Aphasien
	3.5.2.	Linguistische Klassifizierung: flüssige und nichtflüssige Aphasie		3.7.1.	Aspekte des Patientenkontexts
		3.5.2.1. Merkmale der flüssigen Aphasien			3.7.1.1. Beurteilung des Lebenskontexts des Patienten
		3.5.2.2. Merkmale der nichtflüssigen Aphasien			3.7.1.2. Analyse der kognitiven und kommunikativen Fähigkeiten
	3.5.3.	Klassifizierung der Profile nach der Fähigkeit zur Wiederholung		3.7.2.	Nützliche klinische Aufgaben zur Analyse der mündlichen Produktion
		3.5.3.1. Aphasien mit Störung des Nachsprechens			3.7.2.1. Bewertung der Sprachflüssigkeit
		3.5.3.2. Aphasien ohne Störung des Nachsprechens			3.7.2.2. Analyse der Sprachqualität
	3.5.4.	Klassische aphasische Syndrome			3.7.2.3. Aufgaben zum Benennen, Bezeichnen und Wiederholen
		3.5.4.1. Broca-Aphasie		3.7.3.	Klinische Aufgaben zur Bewertung des Hörverständnisses
		3.5.4.2. Wernicke-Aphasie			3.7.3.1. Verstehen verbaler Anweisungen
		3.5.4.3. Transkortikale sensorische Aphasie			3.7.3.2. Beurteilung des semantischen Verständnisses
		3.5.4.4. Transkortikale motorische Aphasie		3.7.4.	Aufgaben zur Bewertung der kommunikativen Beteiligung
		3.5.4.5. Gemischte transkortikale Aphasie			3.7.4.1. Beurteilung des Einsatzes nonverbaler Kommunikationsstrategien
		3.5.4.6. Gemischte Aphasie			3.7.4.2. Analyse der Teilnahme an Gesprächen
	3.5.5.	Klinischer Nutzen der Klassifizierung aphasischer Phänotypen		3.7.5.	Analyse der Fähigkeiten der Pflegeperson
		3.5.5.1. Implikation für die Intervention			3.7.5.1. Bewertung der Kommunikation mit der Pflegeperson
		3.5.5.2. Prognosevorhersage			3.7.5.2. Fortbildung der Pflegeperson im Umgang mit Aphasie
	3.5.6.	Beeinträchtigte kognitive Prozesse bei Menschen mit Aphasie		3.7.6.	Screening
		3.5.6.1. Arbeitsgedächtnis und Sprache			3.7.6.1. Instrumente zur Schnelldiagnose
		3.5.6.2. Aufmerksamkeits- und Kommunikationsprozesse			3.7.6.2. Bewertung des Schweregrads der Aphasie
3.6.	Sprachstörungen bei Aphasie			3.7.7.	Spezifische Testbatterien
	3.6.1.	Beeinträchtigung der Sprachebenen: Phonologie, Morphologie, Syntax, Semantik und			3.7.7.1. Standardisierte Testbatterien
		Pragmatik 3.8		Logopä	idische Intervention bei Aphasien
		3.6.1.1. Phonologische Störungen bei Aphasie		3.8.1.	Grundlagen der logopädischen Intervention
		3.6.1.2. Morphologische und syntaktische Störungen			3.8.1.1. Grundsätze der Neuroplastizität in der Rehabilitation
		3.6.1.3. Semantische und pragmatische Störungen			3.8.1.2. Festlegung von Therapiezielen
	3.6.2.	Beeinträchtigung der Benennung und Wiederholung		3.8.2.	Auswahl der Rehabilitationsstrategie
		3.6.2.1. Probleme bei der Benennung von Objekten			3.8.2.1. Strategien zur Sprachstimulation
		3.6.2.2. Schwierigkeiten bei der verbalen Wiederholung			3.8.2.2. Individuell auf die Art der Aphasie abgestimmte Therapien

Lehrplan | 21 tech

- 3.8.3. Therapien zum Training der Defizite
 3.8.3.1. Sprach- und Sprechtherapie
 3.8.3.2. Kognitive und sprachliche Rehabilitation
 3.8.4. Multimodale Therapien
 3.8.4.1. Kombinierte Therapien: Sprechen, Schreiben und nonverbale Sprache
 3.8.4.2. Integration von assistiven Technologien
 3.8.5. Systeme zur unterstützten Kommunikation
 3.8.5.1. Technologien für die Kommunikation bei Menschen mit Aphasie
 3.8.5.2. Nonverbale Kommunikationssysteme
 Therapeutische Programme und Interventionen bei spezifischen aphasischen Störungen
- 3.9.1. Perseverationen und Echolalien3.9.1.1. Techniken zum Umgang mit verbalen Perseverationen3.9.1.2. Intervention bei Echolalie
- 3.9.2. Intervention bei Paraphasien3.9.2.1. Strategien zur Korrektur phonologischer Paraphasien3.9.2.2. Umgang mit semantischen Paraphasien
- 3.9.3. Intervention bei Jargonaphasie
 3.9.3.1. Techniken zur Verbesserung des Sprachverständnisses und der Sprachproduktion
 3.9.3.2. Therapeutische Ansätze bei Jargonaphasie
- 3.9.4. Intervention bei Agrammatismus3.9.4.1. Rehabilitation der grammatikalischen Produktion3.9.4.2. Strategien zur Verbesserung der Syntax

- 3.10. Familienorientierte und auf soziale Integration ausgerichtete logopädische Intervention bei Aphasie
 - 3.10.1. Bedeutung des familiären Umfelds für die Rehabilitation von Aphasie
 3.10.1.1. Die Auswirkungen von Aphasie auf die Familiendynamik
 3.10.1.2. Zusammenarbeit zwischen Familie und Logopäden bei der Rehabilitation
 - 3.10.2. Fortbildung der Familie in der Kommunikation mit Menschen mit Aphasie3.10.2.1. Vermittlung einer effektiven und angepassten Kommunikation3.10.2.2. Der Einsatz visueller und taktiler Elemente
 - 3.10.3. Programme zur Unterstützung und Aufklärung der Familie3.10.3.1. Bildungsworkshops für Angehörige3.10.3.2. Unterstützungsnetzwerke und Beratungsgruppen
 - 3.10.4. Soziale Integration von Menschen mit Aphasie3.10.4.1. Strategien zur sozialen Inklusion3.10.4.2. Aktivitäten und Programme zur Integration in die Gemeinschaft



Sie werden darauf vorbereitet, eine umfassende und moderne Behandlung anzubieten, die das Wohlbefinden von Menschen mit Aphasie und anderen Sprech- und Kommunikationsstörungen deutlich verbessert"





tech 24 | Lehrziele

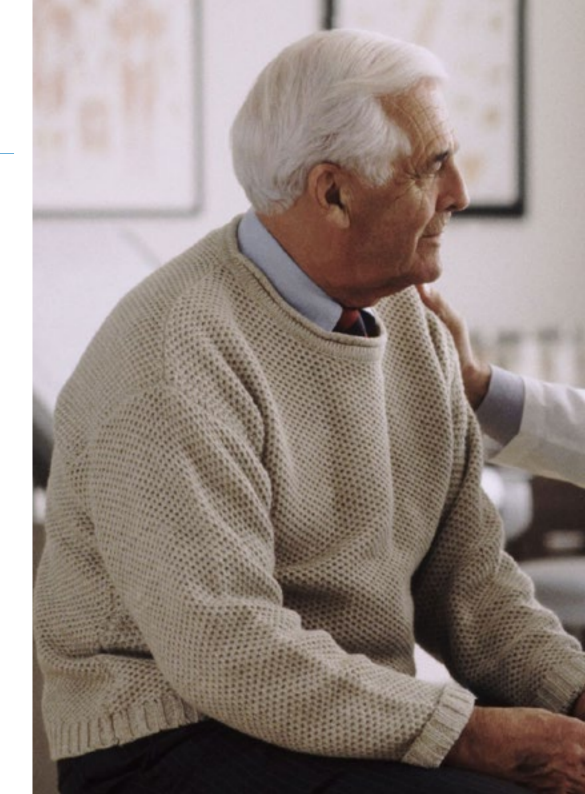


Allgemeine Ziele

- Integrieren von linguistischen Kenntnissen in die Analyse von Sprache und Sprachstörungen
- Verstehen der Geschichte und Entwicklung der unterstützten Kommunikation (UK), einschließlich der Identifizierung der wichtigsten Meilensteine in ihrer Entwicklung und ihrer Auswirkungen
- Beschreiben der anatomischen Grundlagen der Sprachproduktion und des Sprachverständnisses unter Berücksichtigung ihrer Beziehung zu Aphasien und damit verbundenen Störungen



Sie werden den Schwerpunkt auf technologische Fortschritte im Bereich der unterstützten Kommunikation (UK) legen, die wesentliche Hilfsmittel zur Verbesserung der Lebensqualität von Menschen mit Kommunikationsbeeinträchtigungen sind"







Spezifische Ziele

Modul 1. Angewandte Linguistik bei Sprachpathologien

- Kennen und Erkennen von Sprachstörungen aus linguistischer Perspektive
- Anwenden linguistischer Modelle zur Analyse von Sprachstörungen in verschiedenen Kontexten

Modul 2. Unterstützte Kommunikation

- Kennen der verschiedenen derzeit existierenden Formen der unterstützten Kommunikation, mit besonderem Schwerpunkt auf den technologischen Fortschritten, die ihre Nutzung verbessert und demokratisiert haben
- Entwickeln von Fähigkeiten zur Durchführung von Beurteilungen der unterstützten Kommunikation unter Verwendung evidenzbasierter Modelle, die die Rechte von Menschen mit Kommunikationsbedarf respektieren
- Erwerben von Kompetenzen, um effektiv mit Nutzern der unterstützten Kommunikation zu intervenieren, ihre Einbeziehung in die natürliche Umgebung zu fördern und ihre Autonomie zu unterstützen
- Fördern der Entwicklung von Kompetenzen im Bereich der aufkommenden und konventionellen Alphabetisierung, Analysieren und Stimulieren von Lesen und Schreiben als Schlüsselinstrument.

Modul 3. Aphasien und logopädische Intervention

- Analysieren klassischer Modelle der kognitiven Funktionsweise und ihrer Anwendung beim Verständnis verschiedener Arten von Aphasie
- Anwenden einer geeigneten Semiologie und einer funktionellen Diagnose zur Beurteilung von Aphasien unter Berücksichtigung der Individualität jedes einzelnen Falls anhand der Symptomatik und der Lokalisation der Läsion
- Identifizieren der Arten von Aphasie und ihrer Merkmale anhand der Symptomatik und der Lokalisation der Läsion unter Verwendung geeigneter Methoden zur Beurteilung und Differentialdiagnose
- Entwickeln und Anwenden evidenzbasierter logopädischer Interventionen zur Behandlung von Aphasien, einschließlich der Fortbildung und Bewertung der Gesprächspartner von Menschen mit Aphasie





Der Student: die Priorität aller Programme von TECH

Bei der Studienmethodik von TECH steht der Student im Mittelpunkt. Die pädagogischen Instrumente jedes Programms wurden unter Berücksichtigung der Anforderungen an Zeit, Verfügbarkeit und akademische Genauigkeit ausgewählt, die heutzutage nicht nur von den Studenten, sondern auch von den am stärksten umkämpften Stellen auf dem Markt verlangt werden.

Beim asynchronen Bildungsmodell von TECH entscheidet der Student selbst, wie viel Zeit er mit dem Lernen verbringt und wie er seinen Tagesablauf gestaltet, und das alles beguem von einem elektronischen Gerät seiner Wahl aus. Der Student muss nicht an Präsenzveranstaltungen teilnehmen, die er oft nicht wahrnehmen kann. Die Lernaktivitäten werden nach eigenem Ermessen durchgeführt. Er kann jederzeit entscheiden, wann und von wo aus er lernen möchte.



Bei TECH gibt es KEINE Präsenzveranstaltungen (an denen man nie teilnehmen kann)"





Die international umfassendsten Lehrpläne

TECH zeichnet sich dadurch aus, dass sie die umfassendsten Studiengänge im universitären Umfeld anbietet. Dieser Umfang wird durch die Erstellung von Lehrplänen erreicht, die nicht nur die wesentlichen Kenntnisse, sondern auch die neuesten Innovationen in jedem Bereich abdecken.

Durch ihre ständige Aktualisierung ermöglichen diese Programme den Studenten, mit den Veränderungen des Marktes Schritt zu halten und die von den Arbeitgebern am meisten geschätzten Fähigkeiten zu erwerben. Auf diese Weise erhalten die Studenten, die ihr Studium bei TECH absolvieren, eine umfassende Vorbereitung, die ihnen einen bedeutenden Wettbewerbsvorteil verschafft, um in ihrer beruflichen Laufbahn voranzukommen.

Und das von jedem Gerät aus, ob PC, Tablet oder Smartphone.



Das Modell der TECH ist asynchron, d. h. Sie können an Ihrem PC, Tablet oder Smartphone studieren, wo immer Sie wollen, wann immer Sie wollen und so lange Sie wollen"

tech 30 | Studienmethodik

Case studies oder Fallmethode

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Wirtschaftshochschulen der Welt. Sie wurde 1912 entwickelt, damit Studenten der Rechtswissenschaften das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernten, sondern auch mit realen komplexen Situationen konfrontiert wurden. Auf diese Weise konnten sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Bei diesem Lehrmodell ist es der Student selbst, der durch Strategien wie *Learning by doing* oder *Design Thinking*, die von anderen renommierten Einrichtungen wie Yale oder Stanford angewandt werden, seine berufliche Kompetenz aufbaut.

Diese handlungsorientierte Methode wird während des gesamten Studiengangs angewandt, den der Student bei TECH absolviert. Auf diese Weise wird er mit zahlreichen realen Situationen konfrontiert und muss Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und seine Ideen und Entscheidungen verteidigen. All dies unter der Prämisse, eine Antwort auf die Frage zu finden, wie er sich verhalten würde, wenn er in seiner täglichen Arbeit mit spezifischen, komplexen Ereignissen konfrontiert würde.



Relearning-Methode

Bei TECH werden die *case studies* mit der besten 100%igen Online-Lernmethode ergänzt: *Relearning*.

Diese Methode bricht mit traditionellen Lehrmethoden, um den Studenten in den Mittelpunkt zu stellen und ihm die besten Inhalte in verschiedenen Formaten zu vermitteln. Auf diese Weise kann er die wichtigsten Konzepte der einzelnen Fächer wiederholen und lernen, sie in einem realen Umfeld anzuwenden.

In diesem Sinne und gemäß zahlreicher wissenschaftlicher Untersuchungen ist die Wiederholung der beste Weg, um zu lernen. Aus diesem Grund bietet TECH zwischen 8 und 16 Wiederholungen jedes zentralen Konzepts innerhalb ein und derselben Lektion, die auf unterschiedliche Weise präsentiert werden, um sicherzustellen, dass das Wissen während des Lernprozesses vollständig gefestigt wird.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.





Ein 100%iger virtueller Online-Campus mit den besten didaktischen Ressourcen

Um ihre Methodik wirksam anzuwenden, konzentriert sich TECH darauf, den Studenten Lehrmaterial in verschiedenen Formaten zur Verfügung zu stellen: Texte, interaktive Videos, Illustrationen und Wissenskarten, um nur einige zu nennen. Sie alle werden von qualifizierten Lehrkräften entwickelt, die ihre Arbeit darauf ausrichten, reale Fälle mit der Lösung komplexer Situationen durch Simulationen, dem Studium von Zusammenhängen, die für jede berufliche Laufbahn gelten, und dem Lernen durch Wiederholung mittels Audios, Präsentationen, Animationen, Bildern usw. zu verbinden.

Die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf dem Gebiet der Neurowissenschaften weisen darauf hin, dass es wichtig ist, den Ort und den Kontext, in dem der Inhalt abgerufen wird, zu berücksichtigen, bevor ein neuer Lernprozess beginnt. Die Möglichkeit, diese Variablen individuell anzupassen, hilft den Menschen, sich zu erinnern und Wissen im Hippocampus zu speichern, um es langfristig zu behalten. Dies ist ein Modell, das als *Neurocognitive context-dependent e-learning* bezeichnet wird und in diesem Hochschulstudium bewusst angewendet wird.

Zum anderen, auch um den Kontakt zwischen Mentor und Student so weit wie möglich zu begünstigen, wird eine breite Palette von Kommunikationsmöglichkeiten angeboten, sowohl in Echtzeit als auch zeitversetzt (internes Messaging, Diskussionsforen, Telefondienst, E-Mail-Kontakt mit dem technischen Sekretariat, Chat und Videokonferenzen).

Darüber hinaus wird dieser sehr vollständige virtuelle Campus den Studenten der TECH die Möglichkeit geben, ihre Studienzeiten entsprechend ihrer persönlichen Verfügbarkeit oder ihren beruflichen Verpflichtungen zu organisieren. Auf diese Weise haben sie eine globale Kontrolle über die akademischen Inhalte und ihre didaktischen Hilfsmittel, in Übereinstimmung mit ihrer beschleunigten beruflichen Weiterbildung.



Der Online-Studienmodus dieses Programms wird es Ihnen ermöglichen, Ihre Zeit und Ihr Lerntempo zu organisieren und an Ihren Zeitplan anzupassen"

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

- 1. Studenten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und zur Anwendung ihres Wissens.
- 2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studenten ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
- 3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
- 4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.



Die Ergebnisse dieses innovativen akademischen Modells lassen sich an der Gesamtzufriedenheit der Absolventen der TECH ablesen.

Die Studenten bewerten die pädagogische Qualität, die Qualität der Materialien, die Struktur und die Ziele der Kurse als ausgezeichnet. Es überrascht nicht, dass die Einrichtung im global score Index mit 4,9 von 5 Punkten die von ihren Studenten am besten bewertete Universität ist.

Sie können von jedem Gerät mit Internetanschluss (Computer, Tablet, Smartphone) auf die Studieninhalte zugreifen, da TECH in Sachen Technologie und Pädagogik führend ist.

Sie werden die Vorteile des Zugangs zu simulierten Lernumgebungen und des Lernens durch Beobachtung, d. h. Learning from an expert, nutzen können.



tech 34 | Studienmethodik

In diesem Programm stehen Ihnen die besten Lehrmaterialien zur Verfügung, die sorgfältig vorbereitet wurden:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachkräfte, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf ein audiovisuelles Format übertragen, das unsere Online-Arbeitsweise mit den neuesten Techniken ermöglicht, die es uns erlauben, Ihnen eine hohe Qualität in jedem der Stücke zu bieten, die wir Ihnen zur Verfügung stellen werden.



Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

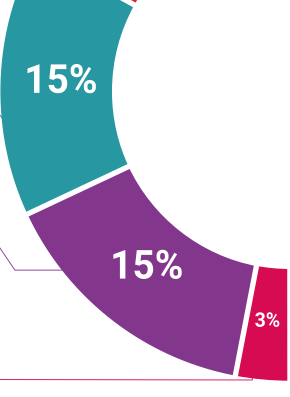
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



Interaktive Zusammenfassungen

Wir präsentieren die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu festigen.

Dieses einzigartige System für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.





Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente, internationale Leitfäden... In unserer virtuellen Bibliothek haben Sie Zugang zu allem, was Sie für Ihre Ausbildung benötigen.

17% 7%

Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten *case studies* zu diesem Thema bearbeiten. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



Testing & Retesting

Während des gesamten Programms werden Ihre Kenntnisse in regelmäßigen Abständen getestet und wiederholt. Wir tun dies auf 3 der 4 Ebenen der Millerschen Pyramide.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte Learning from an Expert stärkt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen in unsere zukünftigen schwierigen Entscheidungen.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um dem Studenten zu helfen, in seinem Lernen voranzukommen.







tech 38 | Qualifizierung

Mit diesem Programm erwerben Sie den von **TECH Global University**, der größten digitalen Universität der Welt, bestätigten eigenen Titel **Universitätsexperte in Aphasien und Unterstützte Kommunikation**.

TECH Global University ist eine offizielle europäische Universität, die von der Regierung von Andorra (*Amtsblatt*) öffentlich anerkannt ist. Andorra ist seit 2003 Teil des Europäischen Hochschulraums (EHR). Der EHR ist eine von der Europäischen Union geförderte Initiative, die darauf abzielt, den internationalen Ausbildungsrahmen zu organisieren und die Hochschulsysteme der Mitgliedsländer dieses Raums zu vereinheitlichen. Das Projekt fördert gemeinsame Werte, die Einführung gemeinsamer Instrumente und die Stärkung der Mechanismen zur Qualitätssicherung, um die Zusammenarbeit und Mobilität von Studenten, Forschern und Akademikern zu verbessern.

Dieser eigene Abschluss der **TECH Global University** ist ein europäisches Programm zur kontinuierlichen Weiterbildung und beruflichen Fortbildung, das den Erwerb von Kompetenzen in seinem Wissensgebiet garantiert und dem Lebenslauf des Studenten, der das Programm absolviert, einen hohen Mehrwert verleiht.

Titel: Universitätsexperte in Aphasien und Unterstützte Kommunikation

Modalität: **online**

Dauer: 6 Monate

Akkreditierung: 18 ECTS



Hr./Fr.______ mit der Ausweis-Nr._____ hat erfolgreich bestanden und den folgenden Abschluss erworben:

Universitätsexperte in Aphasien und Unterstützte Kommunikation

Es handelt sich um einen eigenen Abschluss mit einer Dauer von 540 Stunden, was 24 ECTS entspricht, mit Anfangsdatum am dd/mm/aaaa und Enddatum am dd/mm/aaaa.

TECH Global University ist eine von der Regierung Andorras am 31. Januar 2024 offiziell anerkannte Universität, die dem Europäischen Hochschulraum (EHR) angehört.

Andorra la Vella, den 28. Februar 2024



tech global university Universitätsexperte Aphasien und Unterstützte Kommunikation

» Modalität: online

- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Global University
- » Akkreditierung: 18 ECTS
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

