

# Universitätskurs

## Regionale Geographie der Welt



## Universitätskurs Regionale Geographie der Welt

- » Modalität: **online**
- » Dauer: **2 Monate**
- » Qualifizierung: **TECH Technologische Universität**
- » Aufwand: **16 Std./Woche**
- » Zeitplan: **in Ihrem eigenen Tempo**
- » Prüfungen: **online**

Internetzugang: [www.techitute.com/de/geisteswissenschaften/universitatskurs/regionale-geographie-welt](http://www.techitute.com/de/geisteswissenschaften/universitatskurs/regionale-geographie-welt)

# Index

01

Präsentation

---

Seite 4

02

Ziele

---

Seite 8

03

Struktur und Inhalt

---

Seite 12

04

Methodik

---

Seite 16

05

Qualifizierung

---

Seite 24

# 01

# Präsentation

Der Student wird sich auf die Regionale Geographie der Welt spezialisieren, wobei diese intensive Weiterbildung von Fachleuten des Sektors mit großer Erfahrung auf diesem Gebiet entwickelt wird. Reisen Sie durch Afrika, Amerika, Europa, Asien und Ozeanien, ihre Morphologie und Aktivität, und informieren Sie sich über die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse in einer Zeit, in der Satelliten und technologische Präzisionsinstrumente die Art und Weise, wie wir die Welt kennen, verändert haben.





“

Der Universitätskurs in Regionale Geographie der Welt richtet sich an Menschen, die mehr über die Welt um uns herum erfahren möchten”

Dieser Studiengang in Regionale Geographie der Welt befasst sich mit den verschiedenen Gebieten der Geographie und stellt gleichzeitig sicher, dass die Studenten über Kenntnisse in verschiedenen geospatialen Techniken verfügen.

Die städtische Umwelt, die Nachhaltigkeit oder die Migrationsbewegungen sind Ströme der menschlichen Entwicklung, die in den Regionen auf spezifische Weise umschrieben werden und die die Morphologie der Gebiete beeinflussen. Eine für diese Medien sensible Kulturgeographie ist in einer Zeit, in der die digitalen Technologien alle Bereiche unseres Lebens durchdringen und unsere Kommunikation und unsere geografische Positionierung in der Welt grundlegend verändern, von entscheidender Bedeutung.

Dieses Programm richtet sich an diejenigen, die ein höheres Niveau an Kenntnissen der Welt- und der europäischen Geographie erlangen möchten. Nutzen Sie die Gelegenheit und absolvieren Sie diese Fortbildung in einem 100%igen Online-Format, ohne Ihre Verpflichtungen aufgeben zu müssen, und um Ihnen die Rückkehr an die Universität zu erleichtern. Bringen Sie Ihr Wissen auf den neuesten Stand und erwerben Sie Ihre Qualifikation, um persönlich und beruflich voranzukommen.

Dieser **Universitätskurs in Regionale Geographie der Welt** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ◆ Entwicklung von 100 simulierten Szenarien, die von Geographie-Experten vorgestellt werden
- ◆ Die anschaulichen, schematischen und äußerst praktischen Inhalte mit denen sie konzipiert sind, liefern wissenschaftliche und praktische Informationen über die Geschichte der Welt
- ◆ Nachrichten über die neuesten Entdeckungen in der Geschichte unserer Zivilisationen
- ◆ Mit praktischen Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- ◆ Interaktives Lernsystem auf der Grundlage der Fallmethode und ihrer Anwendung in der Praxis
- ◆ Ergänzt wird dies durch theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ◆ Die Inhalte sind von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss abrufbar



*Vertiefen Sie Ihr Wissen über die heutige Welt aus einer geographischen Perspektive mit Hilfe von Fachleuten des Sektors"*



*Dieser Universitätskurs in Regionale Geographie der Welt ermöglicht Ihnen, Ihr Wissen über der Geographie, auf praktische Weise zu aktualisieren, und zwar zu 100% online, ohne dabei auf ein Höchstmaß an wissenschaftlicher und akademischer Präzision zu verzichten"*

*Nutzen Sie die neuesten Bildungstechnologien, um sich in Regionaler Geographie der Welt auf den neuesten Stand zu bringen, ohne das Haus zu verlassen.*

*Lernen Sie die Realität der Welt und das menschliche Verhalten mit äußerster akademischer Präzision kennen.*

Zu den Dozenten gehören Fachleute aus der Welt der Geographie und Geschichte, die ihre Berufserfahrung in diese Weiterbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und renommierten Universitäten.

Dank der multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, wird es den Fachleuten ermöglicht, in einer situierten und kontextbezogenen Weise zu lernen, d. h. in einer simulierten Umgebung, die ein immersives Studium ermöglicht, das auf die Ausführung in realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms basiert auf problemorientiertem Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die ihr während des Kurses gestellt werden. Dazu steht der Fachkraft ein innovatives System interaktiver Videos zur Verfügung, die von renommierten Experten für Geographie mit umfassender Unterrichtserfahrung erstellt wurden.



# 02 Ziele

Dieses Programm richtet sich an diejenigen, die daran interessiert sind, mehr über die Welt um uns herum, die Orografie, die Geopolitik der Welt im Detail oder das menschliche Verhalten bei der Verteilung und Aktivität der Bevölkerung zu erfahren. Sie können Ihr Wissen über Trends in der Bevölkerungsentwicklung auffrischen und sich mit den wichtigsten Themen in diesem Bereich befassen.





“

*Erreichen Sie den Wissensstand, den  
Sie sich wünschen, und beherrschen  
Sie die Geographie auf globaler Ebene"*



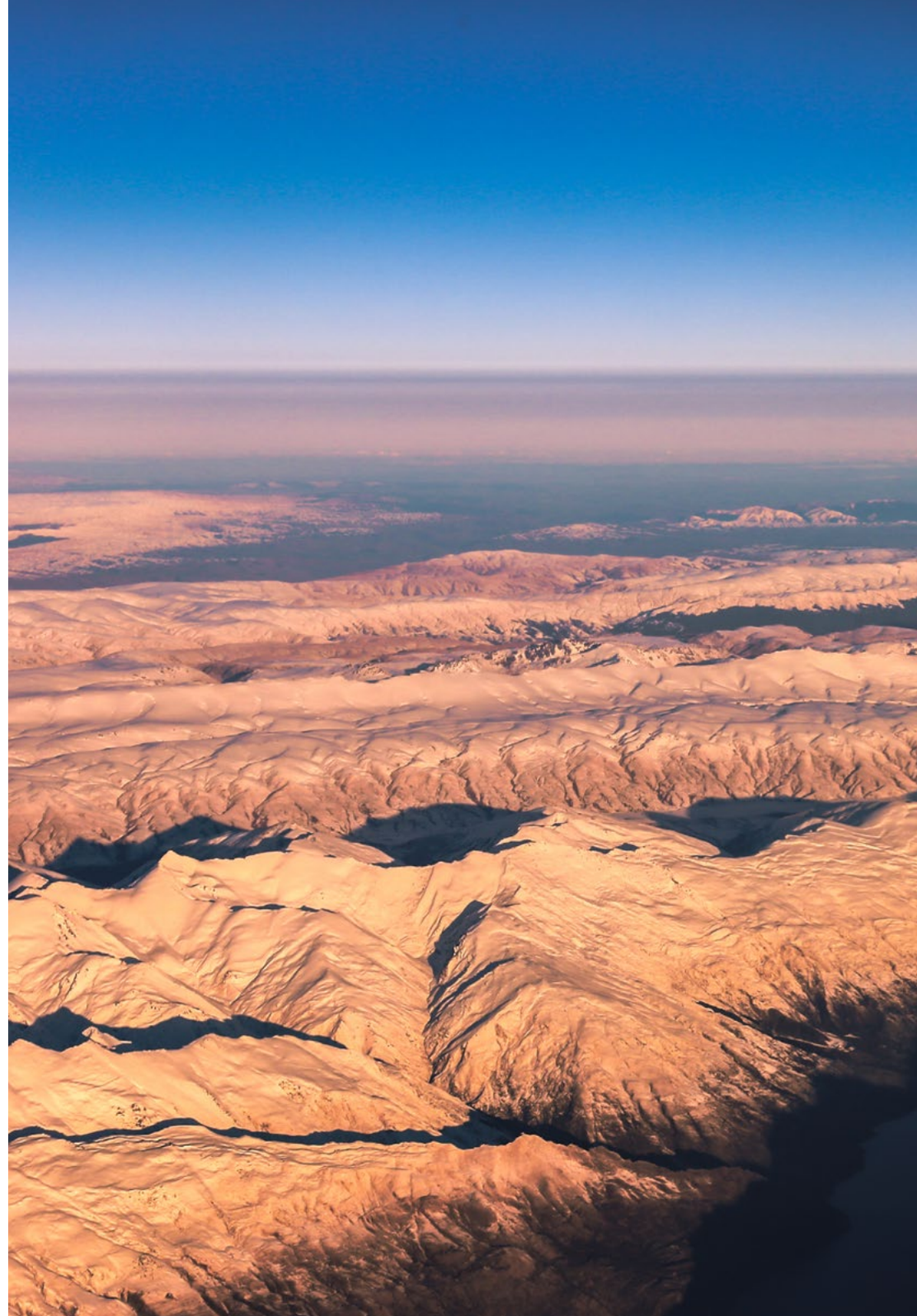
## Allgemeines Ziel

---

- ◆ Erreichen des Wissensstandes, der notwendig ist, um die Weltgeographie auf physischer und humaner Ebene aus einer regionalen und globalen Perspektive zu beherrschen, mit besonderem Schwerpunkt auf dem europäischen und spanischen Kontext und einer Vision der urbanen Organisation des Territoriums

“

*Eine Aufwertung Ihres Lebenslaufs, die Ihnen die Wettbewerbsfähigkeit der am besten ausgebildeten Fachkräfte auf dem Arbeitsmarkt verschafft"*





## Spezifische Ziele

---

### Modul 1. Regionale Geographie der Welt

- ◆ Analysieren und Interpretieren der geographischen Realität der heutigen Welt
- ◆ Erklären der Bedeutung der physischen Umwelt für den Aufbau und die Entwicklung eines Landes und für den Aufbau eines regionalen Zusammenschlusses
- ◆ In der Lage sein, die vergangenen Dynamiken und Prozesse zu erörtern, die die aktuelle Konfiguration großer regionaler Gruppen beeinflussen
- ◆ Beschreiben der geografischen Besonderheiten der regionalen Räume, in die unterentwickelte Länder und Schwellenländer eingeteilt werden können

03

# Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von einem Team von Anthropologen entworfen, die sich der aktuellen Relevanz der Weiterbildung in diesem Wissensbereich bewusst sind, mit dem Ziel, die Studenten humanistisch zu bereichern und ihren Wissensstand in Regionaler Geographie der Welt durch die neuesten verfügbaren Bildungstechnologien zu erhöhen.





“

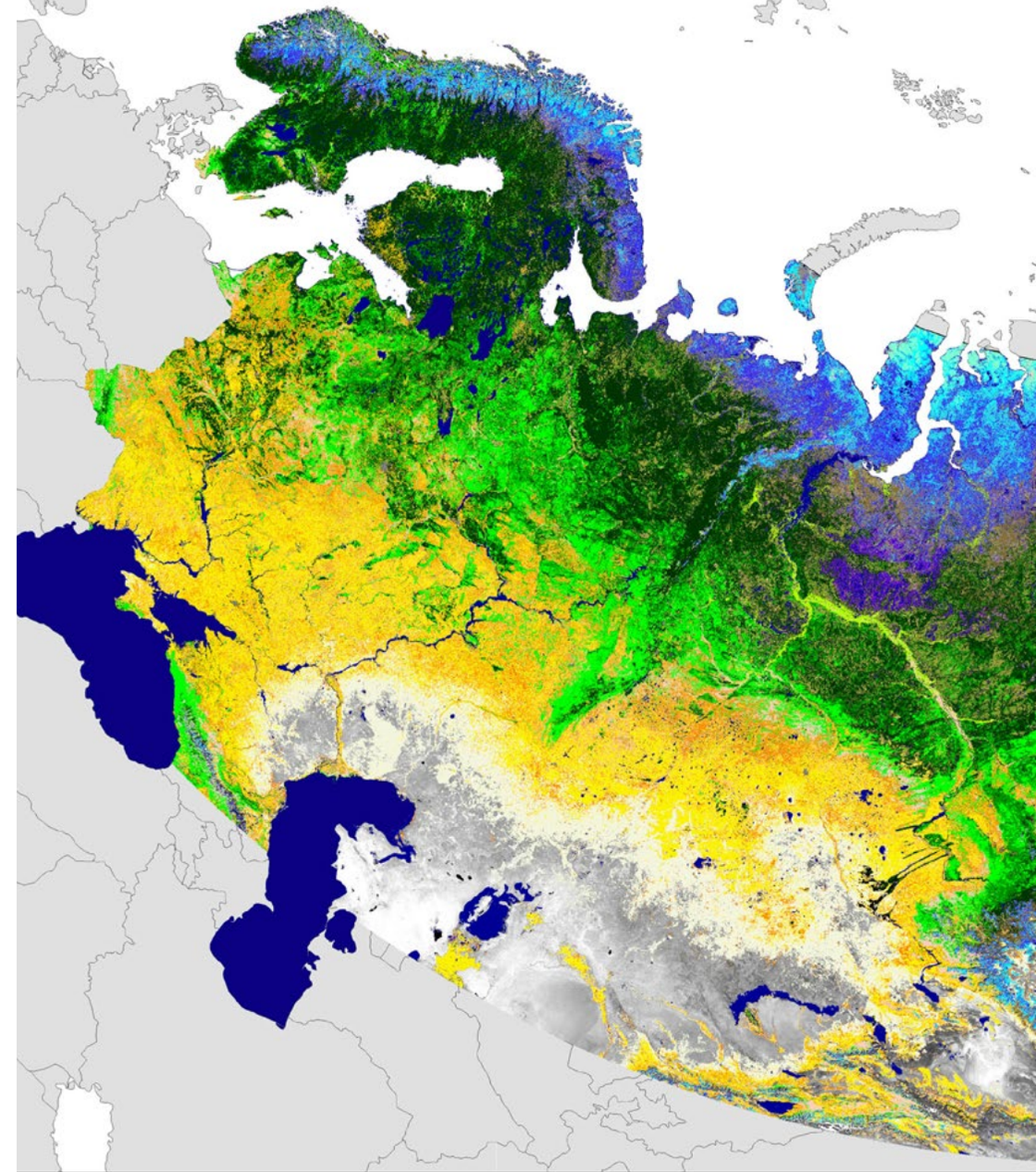
*Dieser Universitätskurs in Regionale Geographie der Welt enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt"*

Modul 1. Regionale Geographie der Welt

- 1.1. Die Entwicklung des geografischen Raums
  - 1.1.1. Die Konzeption des geografischen Raums
  - 1.1.2. Typologie der Räume
  - 1.1.3. Die Komplexität und Vielfalt eines sich ständig weiterentwickelnden terrestrischen Raums
- 1.2. Strukturelle Merkmale der Entwicklung
  - 1.2.1. Entwicklungsländer
  - 1.2.2. Merkmale von Entwicklungsländern
- 1.3. Nord-Amerika
  - 1.3.1. Die politisch-territoriale Realität
  - 1.3.2. Die wirtschaftliche Realität
- 1.4. Unterentwickelte Länder
  - 1.4.1. Konzept der Unterentwicklung
  - 1.4.2. Merkmale der unterentwickelten Länder
- 1.5. Russland und die Konstellation der Länder der Gemeinschaft Unabhängiger Staaten
  - 1.5.1. Die Rolle der GUS
  - 1.5.2. Organisation der GUS



*Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Fortbildungserfahrung, die Ihre berufliche Entwicklung fördert"*



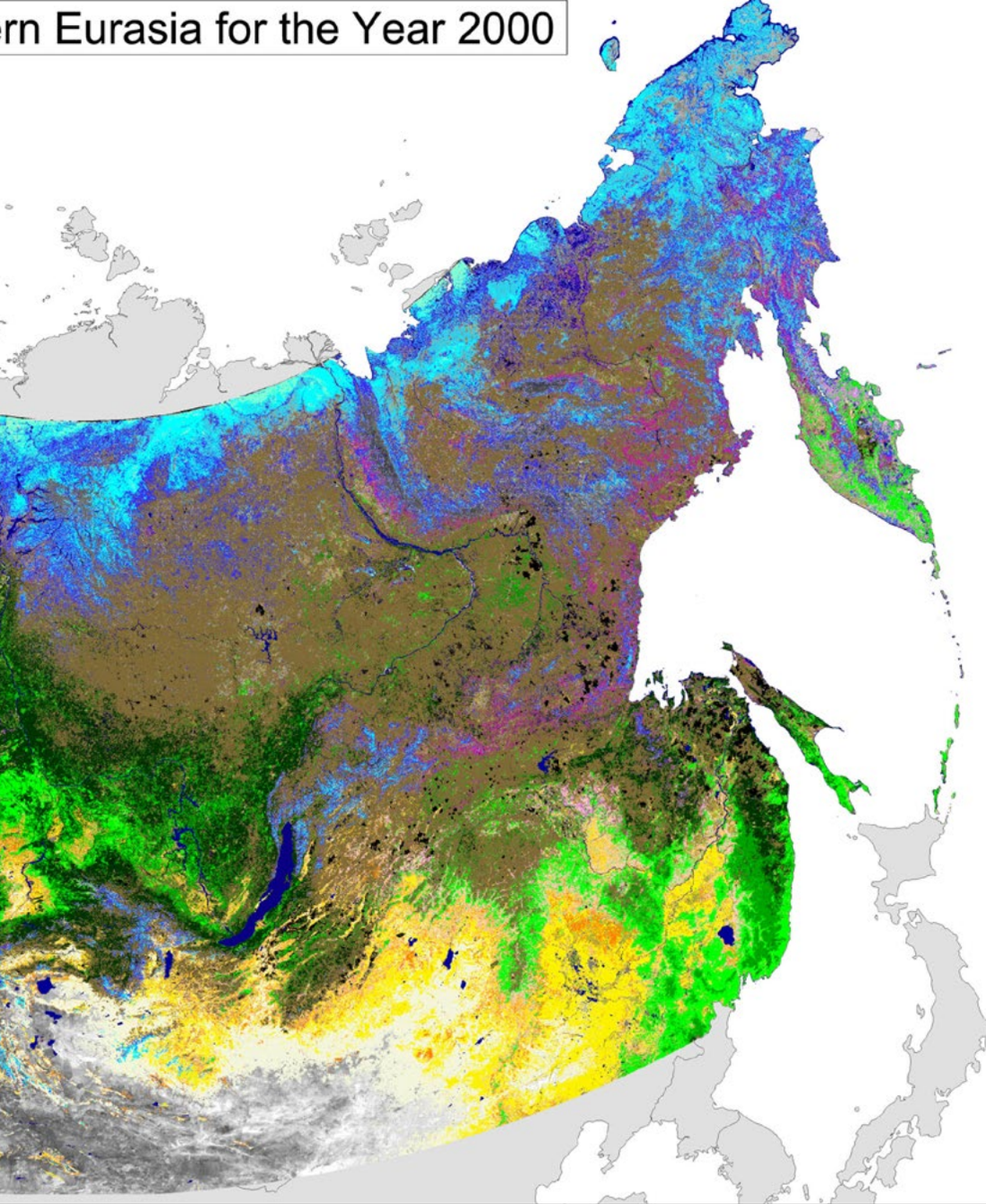
**Legend**

<p><b>RECA</b>                  reed / Needleaf Forest                  ивовые / ивоволиственные леса / broadleaf forest / ивовые леса</p> <p><b>leaf / broadleaf Forest</b>                  широколиственные леса / широколиственные леса</p> <p><b>Forest</b>                  широколиственные леса / широколиственные леса</p> <p><b>leaf / Needleaf Forest</b>                  широколиственные леса / широколиственные леса</p> <p><b>BS / Kустарники</b>                  broadleaf / shrubs / широколиственные кустарники</p> <p><b>leaf / Deciduous Shrubs</b>                  широколиственные кустарники</p>	<p><b>WETLANDS / ВОДНО-БОЛОТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ</b>                  Bogs and Marsh                  Болота                  Peaty Bogs                  Торфяно-болотные комплексы                  Riparian Vegetation                  Прибрежная травяно-кустарниковая растительность</p> <p><b>GRASSLANDS / ТРАВЯНИСТАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ</b>                  Humid Grasslands                  Луга                  Steppe                  Степь</p> <p><b>TUNDRA / ТИГРА</b>                  Wetland Tundra                  Полярная                  Proliferate Shrub Tundra                  Кустарниковая</p>	<p><b>Sedge Tundra</b>                  Травянистая</p> <p><b>Shrub Tundra</b>                  Кустарниковая</p> <p><b>OTHER VEGETATION TYPES AND COMPLEXES / ДРУГАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ И РАСТИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ</b>                  Recent Burns                  Свежие лесные гары                  Scrublands                  Сельскохозяйственные земли                  Forest - Natural Vegetation Complex                  Леса в комплексе с другой естественной растительностью                  Forest - Steppe Complex                  Леса в комплексе с степнозональными землями                  Scrubland - Grassland Complex                  Сельскохозяйственные земли в комплексе с лугом</p>	<p><b>NON-VEGETATED LAND COVER TYPES / НЕРАССТЕЛЕННАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ЗЕМЛИ</b>                  Bare soil and Rock                  Почвы и скалы                  Permanent snow / Ice                  Постоянный снег / Лед                  Hand-water bodies                  Ручьи и внутренние водоемы                  Urban                  Урбанизированные территории                  Salt-pans                  Солончаки</p> <p>Country borders                  Границы государств</p>
--	--	---	--

**Map Info**

This map of Northern Eurasia's land cover has been created in partnership with Russian Academy of Sciences' Centre for Earth Observation and Remote Sensing. The map has been performed as part of Global Land Cover 2000 project on board the Earth Observation satellite SPOT 4. Land cover data are derived from VEGETATION data and include water content of surface, directional reflectance, and other parameters.

Настоящая карта типов земного покрова Северной Евразии была создана в партнерстве с Центром Европейской Академии Наук. Карта получена в рамках проекта Global Land Cover 2000, расположенного на борту спутника SPOT 4, инструментом классификации основных типов земного покрова с использованием данных о содержании воды в поверхности, характеристиках отражения земной поверхности и анизотропных свойствах.



- 1.6. China
  - 1.6.1. Territoriale Organisation der Volksrepublik China
  - 1.6.2. Vom Sozialismus zum Kapitalismus
  - 1.6.3. China in der neuen Weltwirtschaftsordnung
- 1.7. Lateinamerika
  - 1.7.1. Einführung in die wirtschaftliche Realität Lateinamerikas
  - 1.7.2. Merkmale des Wachstumsmodells der expansiven Phase
  - 1.7.3. Krise, Anpassung und Strukturreformen in den 1980er Jahren
  - 1.7.4. Schwierigkeiten beim Erreichen eines stabilen Wirtschaftswachstums
- 1.8. Afrika südlich der Sahara
  - 1.8.1. Subsaharische afrikanische Subregionen
  - 1.8.2. Die bedürftigsten Länder
- 1.9. Arabisch-islamische Länder
  - 1.9.1. Staaten und Territorien
  - 1.9.2. Institutionelle Defizite
  - 1.9.3. Der Islam und die Marktwirtschaft
- 1.10. Die aktuelle geografische Realität
  - 1.10.1. Räumliche Ungleichgewichte und Ungleichheiten

**Information**  
 Developed at European Commission's Joint Research Centre for Forest Ecology and Productivity. The mapping project with use of data obtained by the VEGETATION and cover classes have been identified with series data, in order to characterise phenology of vegetation, distance properties and snow duration.  
 В Азии создана Объединенным Исследовательским Центром по Проблемам Экологии и Продуктивности серия снимков проекта Global Land Cover 2000 по данным спутника VEGETATION. Метод создания карты включал использование набора улучшенных продуктов динамику растительности, уровень влагосодержания почвы, а также длительность залегания снежного покрова.

**Contact Details**

<p>Dr. Sergey A. Bartalev                  Boreal Ecosystems Monitoring Laboratory                  Space Research Institute                  Russian Academy of Sciences                  84/32 Profsoyuznaya str.                  Moscow, 117997, Russia                  E-mail: bartalev@ic902.iki.rssi.ru                  Fax: 007 095 913 30 40</p>	<p>Acad. Alexander S. Isaev                  and Dr. Dmitry V. Erchov                  Centre for Forest Ecology and Productivity                  Russian Academy of Sciences                  84/32 Profsoyuznaya str.                  Moscow, 117997, Russia                  E-mails: isaev@cepl.rssi.ru;                  erschov@fi.rssi.ru                  Fax: 007 095332 29 17</p>	<p>Dr. Alan S. Belward                  Global Vegetation Monitoring                  Institute for Environment                  and Sustainability,                  Joint Research Centre,                  Ispra, 21020, Italy                  email : alan.belward@jrc.jrc.it                  fax : +39-0332-789073</p>
---	---	---

Digital datasets can be downloaded from : <http://www.gvm.jrc.it/glc2000>  
 Developed as part of the Global Land Cover 2000 project, coordinated by the Global Vegetation Monitoring Unit of the European Commission Joint Research Centre



04

# Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.



“

*Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"*

## Fallstudie zur Kontextualisierung aller Inhalte

Unser Programm bietet eine revolutionäre Methode zur Entwicklung von Fähigkeiten und Kenntnissen. Unser Ziel ist es, Kompetenzen in einem sich wandelnden, wettbewerbsorientierten und sehr anspruchsvollen Umfeld zu stärken.

“

*Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt"*



*Sie werden Zugang zu einem Lernsystem haben, das auf Wiederholung basiert, mit natürlichem und progressivem Unterricht während des gesamten Lehrplans.*



*Der Student wird durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle lernen, wie man komplexe Situationen in realen Geschäftsumgebungen löst.*

## Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist ein von Grund auf neu entwickeltes, intensives Lehrprogramm, das die anspruchsvollsten Herausforderungen und Entscheidungen in diesem Bereich sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene vorsieht. Dank dieser Methodik wird das persönliche und berufliche Wachstum gefördert und ein entscheidender Schritt in Richtung Erfolg gemacht. Die Fallmethode, die Technik, die diesem Inhalt zugrunde liegt, gewährleistet, dass die aktuellste wirtschaftliche, soziale und berufliche Realität berücksichtigt wird.

**“** *Unser Programm bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein“*

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Fakultäten für Geisteswissenschaften der Welt, seit es sie gibt. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit Jurastudenten das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernen. Sie bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen konnten, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Mit dieser Frage werden wir bei der Fallmethode konfrontiert, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.

## Relearning Methodology

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.

*Im Jahr 2019 erzielten wir die besten  
Lernergebnisse aller spanischsprachigen  
Online-Universitäten der Welt.*

Bei TECH lernen Sie mit einer hochmodernen Methodik, die darauf ausgerichtet ist, die Führungskräfte der Zukunft zu spezialisieren. Diese Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, wird Relearning genannt.

Unsere Universität ist die einzige in der spanischsprachigen Welt, die für die Anwendung dieser erfolgreichen Methode zugelassen ist. Im Jahr 2019 ist es uns gelungen, die Gesamtzufriedenheit unserer Studenten (Qualität der Lehre, Qualität der Materialien, Kursstruktur, Ziele...) in Bezug auf die Indikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität zu verbessern.





In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert. Mit dieser Methode wurden mehr als 650.000 Hochschulabsolventen mit beispiellosem Erfolg in so unterschiedlichen Bereichen wie Biochemie, Genetik, Chirurgie, internationales Recht, Managementfähigkeiten, Sportwissenschaft, Philosophie, Recht, Ingenieurwesen, Journalismus, Geschichte, Finanzmärkte und -instrumente fortgebildet. Dies alles in einem sehr anspruchsvollen Umfeld mit einer Studentenschaft mit hohem sozioökonomischem Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

*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.*

Nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen der Neurowissenschaften wissen wir nicht nur, wie wir Informationen, Ideen, Bilder und Erinnerungen organisieren, sondern auch, dass der Ort und der Kontext, in dem wir etwas gelernt haben, von grundlegender Bedeutung dafür sind, dass wir uns daran erinnern und es im Hippocampus speichern können, um es in unserem Langzeitgedächtnis zu behalten.

Auf diese Weise sind die verschiedenen Elemente unseres Programms im Rahmen des so genannten Neurocognitive Context-Dependent E-Learning mit dem Kontext verbunden, in dem der Teilnehmer seine berufliche Praxis entwickelt.

Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



#### Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, 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 das audiovisuelle Format angewendet, um die Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



#### Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



#### 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.



#### Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





#### Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten Fallstudien vervollständigen, die speziell für diese Qualifizierung ausgewählt wurden. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



#### Interaktive Zusammenfassungen

Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

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



#### Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



05

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Regionale Geographie der Welt garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

*Nehmen Sie in Ihrem Lebenslauf einen Universitätskurs in Regionale Geographie der Welt auf: ein Mehrwert von hoher Qualifikation für jede Fachkraft in diesem Bereich"*

Dieser **Universitätskurs in Regionale Geographie der Welt** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post\* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom ausgestellt von der **TECH Technologische Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätskurs in Regionale Geographie der Welt**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**



\*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen  
erziehung information tutoren  
garantie akkreditierung unterricht  
institutionen technologie lernen  
gemeinschaft verpflichtung  
persönliche betreuung innovation  
wissen gegenwart qualität  
online-Ausbildung  
entwicklung institut  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

### Universitätskurs Regionale Geographie der Welt

- » Modalität: online
- » Dauer: 2 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

# Universitätskurs

## Regionale Geographie der Welt

