



# BACHELOR NGD: NACHHALTIGKEIT, GOVERNANCE & DIGITALISIERUNG

***Vom Sachbearbeiter zum kompetenten Entscheider  
in den neuen Arbeitswelten mit  
„ESG, CSR, GRC & KI“***

**Bachelor of Science (B.Sc.)**





**Hinweis:**

*Auf die Verwendung von Doppelformen oder anderen Kennzeichnungen weiblichen, männlichen und diversen Geschlechts wird weitgehend verzichtet, um die Lesbarkeit und Übersichtlichkeit zu wahren. Alle Bezeichnungen für die verschiedenen Gruppen von Hochschulangehörigen beziehen sich auf Angehörige aller Geschlechter der betreffenden Gruppen gleichermaßen.*



Die derzeitigen Megatrends „Digitalisierung, Globalisierung, Regulierung, GRC und Fachkräftemangel“ stellen hohe neue Anforderungen an Unternehmen und somit auch an deren Mitarbeitende. Wer für die Zukunft gewappnet sein will, braucht Top Skills.

Was heißt überhaupt „Digitalisierung“ konkret?

Wie müssen Unternehmen ihre Strategie und Organisation anpassen, um nachhaltig erfolgreich zu sein?

Welche neuen Anforderungen werden an „Unternehmensführung 4.0“ (Governance) gestellt?

Wie sieht künftig eine teil-automatisierte, digitalisierte Workflow-Ablauforganisation aus? Wo findet sich darin der Mensch, Manager, Mitarbeiter? Über welche Kompetenzen hat er künftig zu verfügen?

Wie können dadurch Mitarbeiter und Kollegen befähigt werden, das Richtige richtig zu tun?

Wie sieht ein auf die digitale Welt angepasstes Integriertes GRC-Managementsystem 4.0 aus?





## ► ZULASSUNG UND BEWERBUNGSPROZESS

### Bachelor Nachhaltigkeit, Governance & Digitalisierung

#### Zulassungsvoraussetzungen

- ▶ Allgemeines Abitur / Fachabitur
- ▶ Techniker / Meister / Fachwirt
- ▶ Qualifizierte Berufstätige (2 Jahre Ausbildung + 3 Jahre Berufserfahrung)
- ▶ Bei Hochschulzugangsberechtigung ohne Abitur ist ein Beratungsgespräch notwendig.
- ▶ Für beruflich Qualifizierte sind die ersten beiden Semester ein sog. Probestudium, d.h. es muss mind. die Studienleistung eines Semesters erfolgreich erbracht werden.

#### Zulassung

- ▶ Die Studiengruppe wird bewusst heterogen zusammengesetzt, um den bereichsübergreifenden fachlichen Austausch im Bachelorstudium zu sichern
- ▶ Unter Voraussetzung der persönlichen Eignung der Bewerber werden die Studienplätze nach Eingangsdatum der Bewerbung vergeben.

#### Bewerbung

- ▶ Beratung vorab persönlich, gerne auch im Rahmen eines Informationsabends (Termine werden regelmäßig auf unserer Website bekannt gegeben)
- ▶ Bewerbungen sind ganzjährig möglich
- ▶ Bewerben Sie sich online über das Bewerbungsportal [Primuss](#) der Hochschule für berufsbegleitende Studiengänge. Wir kommen nach der Prüfung Ihrer Unterlagen umgehend auf Sie zu
- ▶ Der Studienstart ist jährlich zum Wintersemester (März)
- ▶ Bewerbungsfrist:
  - Start im September: **15. Juli**
- ▶ Sollten Sie nach Ablauf der Frist noch Interesse am Studium haben, gibt Ihnen [Corina Welsch](#) gerne Auskunft über freie Plätze.





## ▶ PRAXISBEZUG UND KOSTEN

### Bachelor Nachhaltigkeit, Governance & Digitalisierung

#### Praxisnähe

- ▶ Die Vorlesungsinhalte können Sie sofort mit der Praxis verbinden und in Ihrem Berufsalltag umsetzen. Denn für die Karriere im Unternehmen zählen Resultate.
- ▶ Bringen Sie **Ihre Themen** aus dem Unternehmen in die Vorlesungen ein.
- ▶ **Exzellente Dozenten** aus der Praxis und Wissenschaft: Lernen Sie von Experten aus der Praxis. Wir bieten Ihnen eine spannende Mischung aus beidem – Wirtschaft und Wissenschaft.
- ▶ Viele der Prüfungsleistungen in den einzelnen Modulen werden im Rahmen von **Studienarbeiten** erbracht. Hier haben Sie die Gelegenheit Fragestellungen, die Sie bereits beruflich beschäftigen, tiefergehend zu ergründen und praktische Lösungsansätze entwickeln.
- ▶ Die hohe zeitliche Flexibilität wird dadurch gewährleistet, dass die Abgabetermine der Prüfungsleistungen bereits zu Semesterbeginn feststehen. Gleiches gilt für die Bachelorarbeit. Dadurch haben Sie **Planungssicherheit**.

- ▶ **Netzwerken** ist ein wichtiger Aspekt eines Studiums. Die kleine, heterogene Studiengruppe ermöglicht Ihnen einen brillanten Austausch. Ein großes Alumni-Netzwerk und der enge Kontakt mit den Dozenten sind weitere Bausteine Ihres Netzwerks.

#### Kosten

- ▶ 1.500,00 EUR + 62,00 EUR Studentenwerksbeitrag pro Semester
- ▶ Anmerkung: Private Weiterbildungskosten können Sie als Werbungskosten oder bei Selbständigen als Betriebsausgabe steuerlich geltend machen.

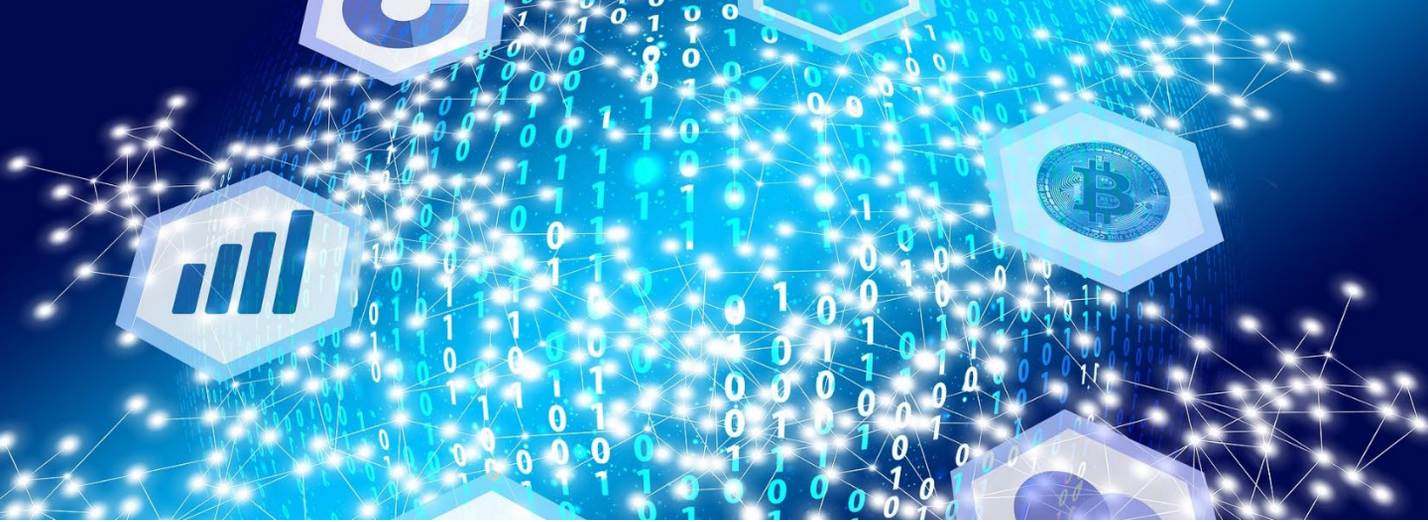
#### Studienort

- ▶ Am Zentrum für Akademische Weiterbildung der Technischen Hochschule in Deggendorf

#### Qualitätsnachweis

- ▶ Weiterbildung seit 2002
- ▶ Hochrangige Dozenten
- ▶ Seit 2020 Systemakkreditiert (ASIIN)





## ► HINTERGRUND & THEMEN

### Bachelor Nachhaltigkeit, Governance & Digitalisierung

#### ► **Nachhaltigkeit** (ESG /CSR)

Sowohl ökonomische, ökologische als auch soziale Nachhaltigkeit im Sinne einer Entwicklung, die dem gegenwärtigen Bedarf Rechnung trägt, ohne künftigen Generationen zu schaden.

#### ► **Governance**

Angemessene Interaktion zwischen den (leitenden) Organen und dem Aufsichtsratsgremium sowie die ordnungsgemäße Unternehmensführung und -überwachung. Dazu kommt die gesellschaftliche Verantwortung im Sinne der Corporate Social Responsibility und Integrität.

#### ► **Digitalisierung**

Ausrichtung der unterschiedlichen Komponenten eines Unternehmens auf die digitale Transformation durch die Kombination von Wissen und Informationen in Form von Prozessen, IT-Systemen und -Tools, Algorithmen und technischen Komponenten, die von Menschen mit den entsprechenden Kenntnissen und Kompetenzen gesteuert werden.

### Themen und Konzept

- Der berufsbegleitende Studiengang orientiert sich am Puls der Zeit und vermittelt umfangreiches und solides Wissen, um künftige Arbeitnehmer am Arbeitsmarkt erfolgreich teilhaben zu lassen.
- Die Studierenden erwerben umfassende **rechtliche, psychologische, informations-technische, wissenschaftliche** und **betriebswirtschaftliche** Kenntnisse, die sie dazu befähigen, praxisrelevante Problemstellungen aus diesen Bereichen zu lösen.
- Die Studierenden erwerben **soziale und methodische Fähigkeiten**, die es ihnen erlauben, in einem komplexen, interkulturellen Umfeld sicher zu agieren und kompetent zu handeln
- Der hohe **Praxisbezug** wird unter anderem dadurch gewährleistet, dass die Vorlesungen bzw. Seminare sowohl von Professoren, als auch von Lehrbeauftragten aus der unternehmerischen Praxis gehalten werden





► **MODULE BACHELOR NACHHALTIGKEIT, GOVERNANCE & DIGITALISIERUNG**

<b>1.</b> SEMESTER	Grundlagen der BWL, VWL & Governance	Grundlagen der Informatik	Grundlagen Recht & Compliance	Wirtschafts- englisch Basics
<b>2.</b> SEMESTER	Grundlagen Corporate Social Responsibility – Management- system und CSR-Reporting	Nachhaltigkeits- management, Governance & Digitalisierung im Personalwesen	Risiko- & Compliance- management- system	IT-Infrastruktur- Management und Information Security Management System (ISMS)
<b>3.</b> SEMESTER	Product Compliance, Vertrags- management, IKS & Revision	Grundlagen Praxis des Programmierens	Wissenschaftliches Arbeiten, quanti- tative, qualitative & evidenzbasierte Methoden	Rechtssichere Organisations- entwicklung & Qualitäts- management
<b>4.</b> SEMESTER	Geschäfts- prozess- & Business Continuity Management	Lern-, Präsentations- & Management- techniken	Angewandte Statistik & Stochastik	Verhaltens- ökonomie & Organisations- psychologie
<b>5.</b> SEMESTER	Interkulturelle Kompetenzen & Social Skills	Prozess- Digitalisierung & Automation	Agiles Projekt- management	Kommunikation, Medienkompetenz & Marketing

**Technikern, Meistern und Fachwirten** mit rechtlicher, wirtschaftlicher oder kaufmännischer Ausrichtung kann das erste Semester komplett anerkannt werden

→ **Einstieg in das 2. Semester** möglich (*unter Vorbehalt – Prüfung auf Antrag*)

Absolventen des [Hochschulzertifikatskurses](#) und entsprechender **Hochschulzugangsberechtigung** kann das zweite Semester komplett anerkannt werden



► **MODULE BACHELOR NACHHALTIGKEIT, GOVERNANCE & DIGITALISIERUNG**

<b>6+7.</b> SEMESTER	<b>Praxissemester 1 und 2</b> (Anerkennung aufgrund der Berufspraxis möglich)			
<b>8.</b> SEMESTER	<b>Wahlmodulsemester</b> (Anerkennung von Vorleistungen aus Techniker, Meister, Fachwirt oder sonstiger Zusatzqualifikationen möglich; ansonsten, Wahlfachangebot der THD & ZAW)			
<b>9.</b> SEMESTER	NGD in Naturwissenschaften  (Schwerpunkt Informatik & Bionik)	NGD in Technischen Wissenschaften  (Schwerpunkt Umweltbiotechnologie & -ingenieurwesen)	NGD in Sozialwissenschaften  (Schwerpunkt Medienwissenschaften)	NGD in Geisteswissenschaften  (Schwerpunkt Philosophie & Ethik)
<b>10.</b> SEMESTER	Vertiefung Recht & Umweltrecht	Technische & ökonomische Aspekte der Digitalisierung	Wirtschaftsenglisch – fachbezogene Vertiefung	Finanzmanagement-Prozesse & Taxonomie
<b>11.</b> SEMESTER	Business-Plan / ESG-Rating / ESG-Due Diligence		Bachelormodul	



## ► QUALIFIKATIONS- UND STUDIENZIELE

### **Bachelor Nachhaltigkeit, Governance & Digitalisierung**

- ▶ Die Teilnehmenden sind in der Lage, ein digitalisiertes Integriertes Managementsystem bzw. einschlägige Prozessabläufe zu konzeptionieren und zu implementieren und die Aufbau- und Ablauforganisation mit entsprechenden Compliance-, Risiko- und IKS-Komponenten anzureichern
- ▶ Die Teilnehmenden können Problemfälle über die Methode der richterlichen Falllösungsmethode lösen
- ▶ Die Teilnehmenden können das erworbene Wissen über Soll-Ist-Vergleiche und Handlungsempfehlungen in Unternehmen / Organisationen umsetzen
- ▶ Die Teilnehmenden sind in der Lage, unter Beachtung der rechtlichen Rahmenbedingungen, die Vernetzung innerhalb der diversen Unternehmensfunktionen (Führungs-, Kern-, - und Unterstützungsprozesssthemen) zu verstehen und eine entsprechende Architektur zu konzipieren und zu verbessern
- ▶ Die Teilnehmenden verfügen über Kenntnisse in anwenderbasierter Informatik und Digitalisierung (Softwarepakete allgemein und Software in betriebswirtschaftlichen Funktionen, Potenziale der Digitalisierung)
- ▶ Die Absolvierenden sind in der Lage, wirtschaftliche und rechtliche Aufgabenstellungen unter Nachhaltigkeitsaspekten im Zeitalter der Digitalisierung zu identifizieren, zu abstrahieren, zu strukturieren und ganzheitlich bzw. integrativ zu lösen
- ▶ Sie sind in der Lage, betriebswirtschaftliches und rechtliches Handeln im Unternehmen unter der Perspektive von Nachhaltigkeit-, Governance- und Digitalisierungsaspekten zu gestalten
- ▶ Die Absolventen sind in der Lage, die Digitalisierung als Instrument für nachhaltiges Wirtschaften einzuordnen sowie die Kerngebiete der Informatik und Digitalisierung im Unternehmen zu überblicken und im Unternehmen anzuwenden
- ▶ Die Absolvierenden haben die Kompetenz zum algorithmischen Denken und Arbeiten sowie analytisches Denken und Abstraktionsvermögen

## ▶ IHRE VORTEILE

### **Berufsbegleitend studieren am Zentrum für Akademische Weiterbildung der Technischen Hochschule Deggendorf**

#### **Praxisnähe**

- ▶ Bringen Sie aktuelle Themen aus Ihrem Berufsalltag in die Vorlesung ein
- ▶ Sofortiger Theorie-Praxis-Transfer
- ▶ Bachelorarbeit zum eigenen Unternehmen

#### **Qualität der Lehre**

- ▶ Vollwertiger Bachelor-Abschluss mit 210 ECTS
- ▶ Technische Hochschule Deggendorf, seit 2002 führend in der Weiterbildung
- ▶ Hervorragende Dozenten aus Wissenschaft und Wirtschaft

#### **Persönlich**

- ▶ Persönliche Betreuung angefangen bei Beratung, über Bewerbung und während des kompletten Studiums
- ▶ Kleine Studiengruppen, familiäre Atmosphäre, auch zu Professoren und Lehrbeauftragten

#### **Beruf & Studium**

- ▶ Konzipiert für Vollzeitberufstätige
- ▶ Planungssicherheit – das komplette Studium ist bereits bei Studienbeginn durchgeplant
- ▶ Mehrwert berufsbegleitendes Studium: Berufserfahrung + Weiterbildung





## ▶ IHRE ANSPRECHPARTNER

### Studienberatung und Zulassung



**Corina Welsch, M.A.**

Stellvertretende Zentrumsleitung & Produktmanagement

Tel.: 0991/36 15 - 748

Raum: ITC<sup>2</sup>, Gebäudeteil A, EG, Raum 0.06

E-Mail: [corina.welsch@th-deg.de](mailto:corina.welsch@th-deg.de)

### Studiengangleitung



**Prof. Dr. jur. Josef Scherer**

Rechtsanwalt und Seniorpartner der Kanzlei Prof. Dr. Scherer,  
Dr. Rieger & Mittag Partnerschaft mbB

Leiter des Institute for Governance, Management, Risk &  
Compliance

Compliance-Ombudsmann und externer Compliancebeauftragter

Tel.: 0991/36 15 - 115

E-Mail: [josef.scherer@th-deg.de](mailto:josef.scherer@th-deg.de)



## ▶ INFORMATIONSVERANSTALTUNGEN UND KONTAKT

### Bachelor Nachhaltigkeit, Governance und Digitalisierung

#### Informationsveranstaltungen

An den Informationsveranstaltungen können sich Interessierte zu allen Inhalten, Abläufen und Details rund um den Bachelor Nachhaltigkeit, Governance und Digitalisierung informieren. Dazu sind Sie sehr herzlich eingeladen.

Die Informationsabende finden regelmäßig jeweils **um 18 Uhr** entweder Online oder in Präsenz am Zentrum für Akademische Weiterbildung der THD statt. Die **Termine** finden Sie auf der Homepage unter <https://www.th-deg.de/de/weiterbildung/veranstaltungen>.

Die Teilnahme an den Veranstaltungen ist für Sie **kostenlos** und **unverbindlich**. Über eine Anmeldung unter [corina.welsch@th-deg.de](mailto:corina.welsch@th-deg.de) würden wir uns freuen.

Sehr gerne beantworten wir Ihre Fragen rund um den Bachelor Nachhaltigkeit, Governance und Digitalisierung auch in einem persönlichen Beratungsgespräch.

#### Kontakt

Technische Hochschule Deggendorf  
Zentrum für Akademische Weiterbildung  
Dieter-Görlitz-Platz 1 (ITC<sup>2</sup>)  
94469 Deggendorf

[corina.welsch@th-deg.de](mailto:corina.welsch@th-deg.de)

[www.th-deg.de/weiterbildung](http://www.th-deg.de/weiterbildung)

 /THD.Weiterbildungszentrum

 /thd\_weiterbildungszentrum

 /Weiterbildungszentrum der THD

#### Bewerbung

Bewerbung online im Bewerbungsportal [Primuss](#)



## ▶ VERANSTALTUNGSHINWEISE

### 3. Hybrid-Symposium Unternehmensführung 4.0: Nachhaltigkeit, Innovation & Digitalisierung

**Anmeldung**

#### Schirmherr:

**Bernd Sibler, MdL, Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst**

#### Schwerpunktthemen:

- Die messbaren Wertbeiträge von Public und Corporate Social Responsibility (ESG) und GRC
- Cyber Attacken: Ein Praxisbeispiel und lessons learned
- Betriebliches Gesundheitsmanagement als Teil von Nachhaltigkeit und Governance
- Forschung sowie neue Technologien und Innovationen am "digitalen Zwilling" im Healthcare- und Pflegebereich
- CSR, ESG und GRC-Zertifizierung in der Praxis
- Compliance in den Köpfen von Management und Mitarbeitern
- GRC als Dach für Nachhaltigkeit, Unternehmensführung & Compliance
- Neue Anforderungen, neue Themen und Formate in der beruflichen Weiterbildung zu Nachhaltigkeit (ESG, CSR), Governance (GRC) und Digitalisierung
- Tax Compliance als Teil von Corporate Social Responsibility
- Wirksames Integriertes Risikomanagement als Teil von Governance und Nachhaltigkeit
- Weiterbildung zum Experten für Governance, Risk und Compliance an der THD
- Anti-Korruption als Teil von ESG & GRC
- Gelebte Kommunikation von GRC & ESG
- Benchmark bzgl. GRC-Tools - Was passt zu wem?
- Praxisberichte

Melden Sie sich jetzt an und sichern Sie sich einen Platz beim Symposium. Sie entscheiden, ob Sie **online** (60 EUR) **oder in Präsenz** (75 EUR) teilnehmen möchten.

Datum: Freitag, 01.04.2022  
Uhrzeit: 10:00 Uhr - 18:00 Uhr  
Raum: Webkonferenz / Hörsaal "Glashaus" (THD)  
Ansprechpartner: [Corina Welsch](#)



## ▶ WEITERE ANGEBOTE

**Das Zentrum für Akademische Weiterbildung bietet ein vielfältiges Angebot aus den Bereichen Technik, Wirtschaft und Gesundheit**

### **Berufsbegleitende Bachelorstudiengänge**

- [Technologiemanagement, B.Eng.](#)
- [Betriebliches Management, B.A.](#)
- [Sicherheitsmanagement, B.A.](#)
- [Wirtschaftsinformatik \(Schwerpunkt Data Science\), B.Sc.](#)
- [Pflegepädagogik, B.A.](#)
- [Pädagogik im Rettungswesen, B.A.](#)

### **Berufsbegleitende MBA- & Masterstudiengänge**

- [General Management, MBA](#)
- [Business Development & Entrepreneurship, MBA](#)
- [Unternehmensnachfolge, MBA](#)
  
- [Digital Business Engineering, M.Eng.](#)
- [Cyber Security, M.Eng.](#)
  
- [Master Wirtschaftspsychologie, M.Sc.](#)
- [Management \(mit Schwerpunktwahl\), M.A.](#)
- [Risiko- & Compliancemanagement, M.A.](#)
- [Public Management, M.A.](#)
- [Berufspädagogik – Gesundheit & Pflege, M.A.](#)