

<p>Selezione pubblica per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca 41° ciclo anno accademico 2025/2026</p> <p>FACOLTÀ DI INGEGNERIA</p> <p>Corso di dottorato in Advanced-Systems Engineering</p>	<p>Öffentlicher Wettbewerb für die Zulassung zu den Doktoratsstudien 41. Zyklus akademisches Jahr 2025/2026</p> <p>FAKULTÄT FÜR INGENIEURWESEN</p> <p>Doktoratsstudium in Advanced-Systems Engineering</p>
---	---

Pagina web del corso: [PhD in Advanced-Systems Engineering / Free University of Bozen-Bolzano](https://www.unibz.it/it/PhD-in-Advanced-Systems-Engineering)

Durata: 3 anni

Anno accademico: 2025/2026

Data di inizio corso: 1° novembre 2025

Lingua del corso: Inglese

Webseite: [PhD in Advanced-Systems Engineering / Free University of Bozen-Bolzano](https://www.unibz.it/en/PhD-in-Advanced-Systems-Engineering)

Dauer: 3 Jahre

Akademisches Jahr: 2025/2026

Beginn: 1. November 2025

Sprache: Englisch

Articolo 1 – POSIZIONI

1. Per il corso di dottorato in Advanced-Systems Engineering sono bandite **complessivamente 8 posizioni**.

2. Tutte le informazioni relative al corso di dottorato in generale, al programma e alla sua articolazione nonché ai possibili progetti di ricerca elencati di seguito, possono essere reperite al seguente link: [PhD in Advanced-Systems Engineering / Free University of Bozen-Bolzano](https://www.unibz.it/it/PhD-in-Advanced-Systems-Engineering)

3. Posti con borsa unibz: 4

Posti senza borsa di dottorato: 2

Posti con borsa a tematica vincolata: 2

Artikel 1 – STUDIENPLÄTZE

1. Für das Doktoratsstudium in Advanced-Systems Engineering sind **insgesamt 8 Studienplätze** ausgeschrieben.

2. Sämtliche Informationen über das Doktoratsstudium, das Programm und seine Struktur sowie die unten angeführten möglichen Forschungsprojekte sind unter folgendem Link abrufbar: [PhD in Advanced-Systems Engineering / Free University of Bozen-Bolzano](https://www.unibz.it/en/PhD-in-Advanced-Systems-Engineering)

3. Positionen mit unibz-Stipendium: 4

Positionen ohne Stipendium: 2

An themenspezifische Stipendien gebundene Positionen: 2

Fondazione Bruno Kessler: 1

Progetto/Forschungsthema:

Advanced Electronic Readout Solutions for Sensing Applications

Eurac Research: 1

Progetto/Forschungsthema:

High-Precision IoT Instrument for Electroantennography in Experimental Entomology: Detecting Volatiles Perceived by Insect Antennal Olfactory Systems

4. La seguente lista di progetti di ricerca e relativi supervisore e supervisori collegati alle posizioni finanziate con borsa unibz o senza borsa è elencata a scopo meramente esemplificativo, potendo essere oggetto di studio altri argomenti inerenti alle attività dei diversi gruppi di ricerca presenti nell'Ateneo.

4. Die folgende Liste der Forschungsprojekte und der entsprechenden Betreuerinnen und Betreuer in Bezug auf mit unibz-Stipendien finanzierte Positionen oder Positionen ohne Stipendium dient nur zur Veranschaulichung, da auch andere Themen im Zusammenhang mit den Aktivitäten der verschiedenen Forschungsgruppen der Universität Studiengegenstand sein können.

Titolo/Titel

**Supervisore – supervisora/Betreuer -
Betreuerin**

Project Title	Supervisor
Development of a smart system to support the provision of sources of inspiration in engineering design tasks	Prof. Yuri Borgianni
Design of a platform to share and edit 3D models for inspection, physical and virtual prototyping	Prof. Yuri Borgianni
Bio-compatible and/or biodegradable (opto)electronics and/or batteries	Prof. Franco Cacialli
Engineering Biomaterials for Light-active Biohybrid Interfaces	Prof. Franco Cacialli
High and Low Cycle Fatigue Characterization of Advanced Engineering Materials: Finite Element Analysis and Experiments	Prof. Franco Concli
Tribology of Gears and Bearings: testing, modelling and simulations	Prof. Franco Concli
Mixed Reality to support Training in Industry	Prof. Patrick Dallasega
Design of anthropocentric collaborative robotic applications for product assembly	Prof. Patrick Dallasega
The Future of Immersion: AI in Real-Time Adaptive VR Simulators	Prof. Michael Haller
Dashboard Renaissance: Designing Next-Gen Interactive Experiences for Future Mobility	Prof. Michael Haller
Design and simulation of advanced semiconductor devices	Prof. Paolo Lugli
Fabrication, testing and characterization of sensors	Prof. Paolo Lugli
The extended theory of Aharonov-Bohm for electrodynamics and quantum mechanics, and its applications, in particular to omopolar Faraday generators with tunnel-effect contacts	Prof. Giovanni Modanese
Theory and applications of the Lindblad master equation for open quantum systems, with special focus on systems of qubits in quantum computing and quantum optics	Prof. Giovanni Modanese

Environmentally friendly thin-film electronics based on natural materials	Prof. Niko Münzenrieder
Integration of soft electronics into everyday objects, textiles, and artificial skins	Prof. Niko Münzenrieder
AI engineering for distributed dependable software systems	Prof. Claus Pahl
Intelligent resource management for IoT edge and cloud computing	Prof. Claus Pahl
Brain and body computer interface-controlled systems and robots	Prof. Angelika Peer
Context-aware human-robot collaboration	Prof. Angelika Peer
Organic Neuromorphic Devices for Brain-Inspired Computing	Prof. Luisa Petti
Sustainable Printed Sensors for Smart and Digital Agrifood Systems	Prof. Luisa Petti
Leveraging AI to develop and maintain Malware Information Sharing Platform	Prof. Barbara Russo
Software Security. Leverign Large language Models to detect vulnerabilities, generate software artefacts for security, classify software weaknesses	Prof. Barbara Russo
Multi-body systems modelling and optimization towards digital twin solutions	Prof. Renato Vidoni
Development of safe and optimal motion planning algorithms for Industrial Collaborative Robotics solutions	Prof. Renato Vidoni
Nonlinear control of quadrupedal robots (the AnyMal)	Prof. Karl von Ellenrieder
Safety critical control for vehicle platooning	Prof. Karl von Ellenrieder

* Questo è solo un elenco parziale dei progetti disponibili, altri argomenti che riguardano l'attività di ricerca dei membri del collegio dei docenti del dottorato di ricerca potranno essere oggetto di studio.

5. Nella domanda di ammissione deve essere esplicitata la preferenza per la posizione con borsa di studio a tematica vincolata e/o per massimo di 3 progetti di ricerca. La preferenza espressa sarà indicativa degli interessi della candidata o del candidato e non vincolante per la Commissione di ammissione.

5. In der Bewerbung muss die Präferenz für eine an einem themenspezifischen Stipendium gebundenen Position und/oder für maximal 3 Forschungsprojekte angegeben werden. Die angegebene Präferenz ist ein Hinweis auf die Interessen der Bewerberin/des Bewerbers und für den Zulassungsausschuss nicht bindend.

6. Per le posizioni con borsa di studio a tematica vincolata verranno stilate graduatorie di merito separate. I posti coperti da borsa di studio a tematica vincolata obbligano i vincitori e/o le vincitrici allo svolgimento dell'attività di ricerca pertinente al tema indicato. Questi verranno assegnati in via preferenziale alle candidate e ai candidati che ne facciano apposita richiesta nella domanda di ammissione.

6. Für an themenspezifische Stipendien gebundene Positionen werden gesonderte leistungsbezogene Rangordnungen verfasst. Die Gewinnerinnen oder Gewinner von an themenspezifische Stipendien gebundenen Positionen sind zur Durchführung von Forschungstätigkeiten im Zusammenhang mit dem angegebenen Thema verpflichtet. Eben genannte Positionen werden vorrangig den Kandidatinnen und Kandidaten zugewiesen, die in ihrer Bewerbung einen entsprechenden Antrag stellen.

7. Ai sensi della parte generale del presente

7. Gemäß den Bestimmungen des allgemeinen

bando i posti potranno essere aumentati a seguito di finanziamenti, erogati da altre università, enti pubblici di ricerca o da qualificate strutture produttive private. Di tale aumento sarà data comunicazione esclusivamente alla pagina web di unibz dedicata ai dottorati di ricerca. Le candidate ed i candidati che intendessero ottenere l' idoneità per le eventuali borse aggiuntive a tematica vincolata possono farne esplicita richiesta alla Commissione di ammissione in sede di colloquio al fine di permettere alla stessa di valutare la specifica idoneità.

Articolo 2 – REQUISITI DI AMMISSIONE

1. Possono presentare domanda di ammissione ai sensi dell'art. 4 della parte generale del presente bando al dottorato di ricerca in Advanced-Systems Engineering senza limiti di genere, di età e di cittadinanza:

- a) coloro che sono in possesso di laurea specialistica (DM n. 509/1999), laurea magistrale (DM n. 270/2004), laurea del previgente ordinamento nelle seguenti classi di laurea: Lauree del vecchio ordinamento: tutte Lauree specialistiche e magistrali del nuovo ordinamento: tutte
- b) coloro che sono in possesso di analogo titolo accademico conseguito all'estero;
- c) coloro che conseguono il titolo di studio richiesto dal bando entro la data di immatricolazione al corso di dottorato. In tal caso saranno ammessi con riserva alla selezione e saranno tenuti a presentare il titolo di studio entro la scadenza prevista per l'immatricolazione, a pena di decadenza dall'ammissione al corso.

2. Requisiti linguistici: È richiesta un' adeguata conoscenza della lingua inglese, la quale verrà valutata in sede di colloquio.

Articolo 3– DOMANDA DI AMMISSIONE

1. Oltre alla documentazione indicata dalla parte generale del presente bando, deve essere caricata nel portale di preiscrizione la seguente

Teils der vorliegenden Ausschreibung kann die Anzahl der Positionen durch die Finanzierung anderer Universitäten, öffentlicher Forschungseinrichtungen oder qualifizierter privater Unternehmen erhöht werden. Eventuelle Informationen zur Erhöhung der Positionen werden ausschließlich auf der unibz-Webseite für die Doktoratsstudien veröffentlicht. Kandidatinnen und Kandidaten, die an den zusätzlichen themenspezifischen Stipendien interessiert sind, müssen beim Gespräch einen entsprechenden ausdrücklichen Antrag an die Auswahlkommission richten, sodass diese ihre Eignung feststellen kann.

Artikel 2 – ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

1. Die Bewerbung gemäß Art. 4 des allgemeinen Teils der vorliegenden Ausschreibung zum Doktoratsstudium in Advanced-Systems Engineering kann von all jene eingereicht werden, die ungeachtet von Geschlecht, Alter und Staatsangehörigkeit:

- a) im Besitz eines Masters im Sinne des Ministerialdekrets Nr. 509/1999 oder des Ministerialdekrets Nr. 270/2004, eines Laureatsdiploms der vorhergehenden Studienordnung in folgenden Klassen sind: alle oder geeignete Klassen angeben/geeignete Fachbereiche
- b) im Besitz eines gleichwertigen, im Ausland erworbenen, Titels sind;
- c) den oben angeführten Titel bis spätestens zum Zeitpunkt der Immatrikulation erwerben. In diesem Fall werden die Kandidatinnen und Kandidaten mit Vorbehalt zum Auswahlverfahren zugelassen und haben den Studientitel, bei sonstigem Ausschluss, spätestens innerhalb der Immatrikulationsfrist nachzureichen.

2. Sprachliche Voraussetzungen: Gefragt sind gute/ausgezeichnete Englischkenntnisse, welche im Auswahlgespräch überprüft werden.

Artikel 3 – BEWERBUNG

1. Neben den vom allgemeinen Teil der vorliegenden Ausschreibung genannten Unterlagen, müssen folgende Dokumente auf das

documentazione:

a) certificato di laurea/esami magistrale, specialistica o della laurea del vecchio ordinamento o della laurea equipollente ottenuta all'estero, con indicazione del voto finale ed elenco degli esami sostenuti con relativo voto (transcript of records). In caso di titolo universitario italiano la certificazione DEVE essere sostituita dalla dichiarazione sostitutiva o dal diploma supplement.

b) Lettera motivazionale in lingua inglese (massimo 2 pagine), nella quale i candidati dovranno indicare la preferenza relativa ai progetti di ricerca (massimo 3) e/o alla posizione con borsa a tematica vincolata, motivandone brevemente la scelta. Possono inoltre menzionare perché ritengono unibz e questo corso di dottorato adatti alla loro formazione e attività di ricerca.

c) Curriculum vitae aggiornato redatto in inglese secondo il formato europeo (scaricabile al seguente link: <https://europass.cedefop.europa.eu/en/documents/curriculum-vitae>) che eventualmente includa una lista di pubblicazioni riportanti il Digital Object Identifier (DOI);

d) fino ad un massimo di 2 lettere di referenze in inglese e in forma digitale redatte da professori universitari o ricercatori di istituti di ricerca nelle quali vengano indicati i nomi e i contatti istituzionali.

Articolo 4 – MODALITÀ DI SELEZIONE

1. Il procedimento di selezione si articola in tre fasi:

a) le domande vengono esaminate d'ufficio in ordine alla completezza e al soddisfacimento dei requisiti formali; delle candidate e candidati esclusi per incompletezza della domanda o per mancanza di requisiti verrà data comunicazione sulla pagina web dedicata di unibz. La pubblicazione avrà natura di notifica a tutti gli effetti. Non saranno effettuate comunicazioni individuali.

b) La Commissione di ammissione valuterà ai

Bewerbungsportal hochgeladen werden:

a) Bescheinigung über den im Ausland erworbenen Magister-/Master-, Facharzt- oder Diplomabschluss oder einen gleichwertigen Abschluss mit Angabe der Abschlussnote und Liste der abgelegten Prüfungen mit der jeweiligen Note (Transcript of Records). Im Falle eines italienischen Hochschulabschlusses MUSS die Bescheinigung durch die Ersatzerklärung oder das Zusatzdiplom ersetzt werden.

b) Motivationsschreiben in englischer Sprache (maximal 2 Seiten), in dem die Bewerber ihre Präferenz für Forschungsprojekte (maximal 3) und/oder für eine Stelle mit einem themenbezogenen Stipendium angeben und ihre Wahl kurz begründen müssen. Sie können auch erwähnen, warum sie die unibz und diesen PhD-Kurs für ihre Ausbildung und Forschungsaktivitäten für geeignet halten.

c) ein aktualisierter Lebenslauf in englischer Sprache und im EU-Format (auf folgendem Link herunterladbar: <https://europass.cedefop.europa.eu/en/documents/curriculum-vitae>) ggf. einschließlich einer Liste von Veröffentlichungen mit Digital Object Identifier (DOI)

d) bis zu 2 Referenzschreiben in englischer Sprache und in digitaler Form von Universitätsprofessoren oder Forschern von Forschungsinstituten, in denen die Namen und institutionellen Kontakte angegeben sind.

Artikel 4 – AUSWAHLVERFAHREN

1. Das Auswahlverfahren ist in drei Phasen strukturiert:

a) Die Bewerbungen werden von Amts wegen auf Vollständigkeit und auf die Erfüllung der formellen Voraussetzungen geprüft; Kandidatinnen und Kandidaten, die aufgrund unvollständiger Bewerbungen oder Nichterfüllung der Voraussetzungen ausgeschlossen werden, werden auf der entsprechenden unibz-Webseite benachrichtigt. Die Veröffentlichung gilt für alle Zwecke als offizielle Mitteilung. Es werden keine individuellen Mitteilungen gesendet.

b) Die Auswahlkommission nimmt eine

sensi del successivo art. 5 le domande complete, avendo riguardo ai titoli e alla documentazione allegata di cui all'art. 3. Le candidate e i candidati che raggiungeranno il punteggio minimo di cui all'art. 5 verranno ammessi al colloquio. Dell'ammissione al colloquio nonché delle relative date e orari verrà data comunicazione sulla pagina web dedicata di unibz. Saranno inviate in tempo utile all'indirizzo e-mail indicato nella domanda di ammissione comunicazioni individuali alle candidate e ai candidati ammessi al colloquio.

c) I colloqui saranno sostenuti in videoconferenza, e verranno valutati ai sensi dei criteri stabiliti nel successivo articolo 5. Le candidate e i candidati dovranno garantire l'uso di una webcam per consentire la propria identificazione alla Commissione di ammissione esibendo un valido documento d'identità o passaporto, pena l'esclusione dalla procedura selettiva.

2. La mancata presentazione alle prove e/o ai colloqui, il mancato collegamento, l'irreperibilità della candidata o del candidato nel giorno e/o nell'orario stabilito o la mancata esibizione di un valido documento d'identità o passaporto sono motivo di esclusione dalla procedura selettiva.

3. Qualora si verificassero problemi tecnici durante lo svolgimento dei colloqui in videoconferenza, se il problema riguarda uno o più componenti della Commissione di ammissione, il colloquio è rinviato d'ufficio ad altra data; se il problema riguarda la candidata o il candidato, la Commissione può motivatamente rinviare la prova ad altra data, nel rispetto dei principi di non discriminazione e di parità di trattamento tra candidate e candidati.

4. Espletate le prove di concorso, la Commissione di ammissione stila le graduatorie di merito sulla base dei punteggi ottenuti dalle candidate e dai candidati nelle singole prove.

Bewertung der vollständigen Bewerbungen gemäß Artikel 5 vor und berücksichtigt dabei die in Artikel 3 genannten Qualifikationen und beigefügten Unterlagen. Kandidatinnen und Kandidaten, welche die in Artikel 5 genannte Mindestpunktzahl erreichen, werden zum Gespräch zugelassen. Die Zulassung zum Gespräch samt entsprechendem Datum und Uhrzeit werden auf der entsprechenden unibz-Webseite veröffentlicht. Den zum Gespräch zugelassenen Kandidatinnen und Kandidaten werden rechtzeitig individuelle Mitteilungen an die in der Bewerbung angegebene E-Mail-Adresse übermittelt.

c) Die Gespräche werden per Videokonferenz stattfinden, und werden nach den in Artikel 5 genannten Kriterien bewertet. Die Kandidatinnen und Kandidaten müssen den Einsatz einer Webcam garantieren, um der Auswahlkommission ihre Identifizierung mittels eines gültigen Personalausweises oder Reisepasses zu ermöglichen, andernfalls werden sie vom Auswahlverfahren ausgeschlossen.

2. Das Nichterscheinen zu den Prüfungen und/oder Gesprächen, die mangelnde Verbindung, die Nichtverfügbarkeit der Kandidatin oder des Kandidaten am vorgesehenen Tag und/oder zur vorgesehenen Uhrzeit oder die Nichtvorlage eines gültigen Personalausweises oder Reisepasses sind Gründe für den Ausschluss vom Auswahlverfahren.

3. Treten während der Durchführung der Gespräche per Videokonferenz technische Probleme auf, so wird die Prüfung von Amts wegen auf einen anderen Termin verschoben, wenn das Problem eine oder mehrere Mitglieder der Auswahlkommission betrifft; betrifft das Problem die Kandidatin oder den Kandidaten, kann die Auswahlkommission im Einklang mit den Grundsätzen der Nichtdiskriminierung und der Gleichbehandlung von Kandidatinnen und Kandidaten die Prüfung aus triftigen Gründen auf einen anderen Termin verschieben.

4. Nach Abschluss der Wettbewerbsprüfungen erstellt die Auswahlkommissionen auf der Grundlage der von den Kandidatinnen und Kandidaten in den einzelnen Prüfungen erzielten Punktezahl die entsprechenden

leistungsbezogenen Ranglisten.

Articolo 5 – CRITERI DI VALUTAZIONE

1. La Commissione di ammissione procede ad una valutazione comparativa delle candidate e dei candidati. Per le candidate e i candidati che abbiano espresso la preferenza per le posizioni con borsa di studio a tematica vincolata, la Commissione accerta anche l'idoneità per lo specifico tema.

2. In fase di valutazione della documentazione depositata unitamente alla domanda di cui all'art. 3 verranno assegnati i seguenti punteggi:

a) Fino ad un massimo di 10 punti per: il curriculum vitae, la lettera motivazionale ed i titoli

b) Fino ad un massimo di 10 punti per la congruenza del curriculum con le tematiche del dottorato e la capacità di sviluppare i progetti di ricerca proposti.

3. Le candidate e i candidati che raggiungono la soglia di 10/20 punti saranno ammesse/ammessi al colloquio. Dell'ammissione al colloquio nonché delle relative date e orari verrà data comunicazione sulla pagina web dedicata di unibz. Saranno inviate in tempo utile all'indirizzo e-mail indicato nella domanda di ammissione comunicazioni individuali alle candidate e ai candidati ammessi al colloquio.

4. In sede di colloquio saranno valutati i seguenti elementi: le conoscenze e competenze tecniche di base alle tematiche del bando, l'attitudine alla ricerca, la capacità argomentativa rispetto a ipotesi teoriche e metodologiche anche relative a tematiche del bando, e il possesso del livello linguistico in inglese. Saranno attribuiti fino ad un massimo di 20 punti. Il colloquio si intende superato con l'ottenimento di almeno 10/20 punti.

5. Il punteggio finale è costituito dalla somma dei punteggi ottenuti in sede di valutazione della documentazione e del colloquio. Saranno idonee/idonei le candidate e i candidati che avranno conseguito almeno 20/40 punti. In caso

Artikel 5 – BEWERTUNGSKRITERIEN

1. Die Auswahlkommission führt eine vergleichende Bewertung der Kandidatinnen und Kandidaten durch. Bei Kandidatinnen/Kandidaten, die eine Präferenz für mögliche an themenspezifische Stipendien gebundene Positionen geäußert haben, prüft die Auswahlkommission auch ihre Eignung für das spezifische Thema.

2. Bei der Bewertung der mit der Bewerbung eingereichten Unterlagen gemäß Art. 3 werden folgende Punkte vergeben:

a) Bis zu maximal 10 Punkte für: Lebenslauf, Motivationsschreiben und Qualifikationen

b) Bis zu maximal 10 Punkte für die Übereinstimmung des Curriculums mit den Promotionsthemen und die Fähigkeit, die vorgeschlagenen Forschungsprojekte zu entwickeln.

3. Kandidatinnen und Kandidaten, die den Schwellenwert von 10/20 Punkten erreichen, werden zum Gespräch zugelassen. Die Zulassung zum Gespräch samt entsprechendem Datum und Uhrzeit werden auf der entsprechenden unibz-Webseite veröffentlicht. Den zum Gespräch zugelassenen Kandidatinnen und Kandidaten werden rechtzeitig individuelle Mitteilungen an die in der Bewerbung angegebene E-Mail-Adresse übermittelt.

4. Während des Gesprächs werden folgende Elemente bewertet: Eignung zur Forschung; ein der Kurssprache angemessenes Sprachniveau; Argumentationsfähigkeit in Bezug auf die theoretischen und methodologischen Hypothesen des vorgestellten Forschungsprojekts. Es werden maximal 20 Punkte vergeben. Das Gespräch gilt als bestanden, wenn mindestens 10/20 Punkte erreicht werden.

5. Die endgültige Punktzahl ergibt sich aus der Summe der Punkte, die bei der Bewertung der Unterlagen und beim Gespräch erzielt wurden. Kandidatinnen und Kandidaten, die mindestens 20/40 Punkte erreicht haben, sind geeignet. Bei

di parità di punteggio, avrà la precedenza la candidata o il candidato anagraficamente più giovane.

Articolo 6 –GRADUATORIE DI MERITO

1. Le candidate ed i candidati saranno ammesse/i ai corsi secondo l'ordine di graduatoria fino al raggiungimento del numero dei posti messi a concorso. A parità di merito prevale la candidata o il candidato anagraficamente più giovane. In caso di utile collocamento in più graduatorie, la vincitrice o il vincitore dovrà esercitare l'opzione per una sola posizione. Per ciascuna posizione con borsa di studio a tematica vincolata saranno stilate graduatorie di merito separate.

2. Le graduatorie finali di merito saranno pubblicate sul sito web di unibz alla pagina dedicata ai dottorati di ricerca. **Tale pubblicazione ha valore di comunicazione ufficiale. Non saranno effettuate comunicazioni individuali.**

Punktgleichheit hat die jüngere Kandidatin oder der jüngere Kandidat Vorrang.

Artikel 6 –LEISTUNGSBEZOGENE RANGORDNUNGEN

1. Die Zulassung der Kandidatinnen und Kandidaten zum Doktoratsstudium erfolgt gemäß der Rangliste bis zum Erreichen der ausgeschriebenen Positionen. Bei gleicher Leistung hat die jüngste Kandidatin oder der jüngste Kandidat den Vorrang. Im Falle einer erfolgreichen Reihung in mehreren Ranglisten muss die Gewinnerin oder der Gewinner die Option für ausschließlich eine Position ausüben. Für jede an einem themenspezifischen Stipendium gebundene Position wird eine gesonderte leistungsbezogene Rangordnung erstellt.

2. Die endgültigen, leistungsbezogenen Ranglisten werden auf den Webseiten der unibz veröffentlicht. **Diese Veröffentlichung gilt als offizielle Mitteilung. Es werden keine individuellen Mitteilungen versendet.**