

Wildau, 11. März 2024

### Liste der Erstprüferberechtigten im Fachbereich INW

Liste der berechtigten Erstprüferinnen und Erstprüfer von:

1. Bachelorabschlussarbeiten im Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften
2. Masterabschlussarbeiten im Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften
3. Masterabschlussarbeiten im WIT-Studiengang AVIMA
4. Masterabschlussarbeiten von der TH Brandenburg im Masterstudiengang Photonik

Den jeweils genannten Lehrmodulen muss jeweils das Thema der zu betreuenden Abschlussarbeit zuzuordnen sein.

# 1 Erstprüferberechtigte für Bachelorabschlussarbeiten

Mitarbeiter/in bzw. Lehrbeauftragte(r)	Lehrmodul(e)
Dipl.-Kaufmann Sven Berger	Controlling/Bilanzierung Unternehmensführung/-finanzierung
Dipl.-Ing. Ralf Erdmann	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik Mechanik 1 Mechanik 2 (Kinematik und Dynamik) Aerodynamik
Dipl.-Ing.(FH) Dieter Hartrampf	Produktionsvorbereitung Produktionstechnik Produktionsplanung und -steuerung Fabrikplanung
Dipl.-Ing. Jürgen Heß	Produktionstechnologien Projektmanagement Hydraulik / Pneumatik
Dipl.-Ing. (FH) Detlef Nematik	Produktentwicklung Montage- und Handhabetechnik Konstruktion / CAD/CAM Hydraulik und Pneumatik
Dipl.-Volksw. Christine Nolting	Vertriebsmanagement Volkswirtschaftslehre Marketing Investition und Finanzierung
Dipl.-Ing.(FH) Gabriele Wille	Konstruktionsgrundlagen / CAD Produktentwicklung
Dipl.-Ing. Bernd Kukuk	Steuerungstechnik Visualisierung Kommunikationssysteme Pneumatik Handhabungstechnik
Dipl.-Ing. Philip Michalk	Verkehrslogistik Infrastrukturplanung
M.Eng. Fabian Quaeck	unbemannte Luftfahrtsysteme (Drohnen) Auslegung elektrischer Antriebe Faserverbundbauweisen Prüfstandsversuche
M.Eng. David Rieck	Auslegung unbemannter Luftfahrtsysteme Planung und Durchführung von Flugversuchen Autopilotensysteme und Mikrocontroller Zulassung von Kleinflugzeugen
M.Eng. Janine Breßler	Software-Entwicklung Robotik Technische Informatik Künstliche Intelligenz Graphentheorie
Dipl.-Kaufmann Kenan Arkan	Betriebswirtschaft

<b>Mitarbeiter/in bzw. Lehrbeauftragte(r)</b>	<b>Lehrmodul(e)</b>
Dipl.-Ing Lars Muth	Flugmechanik Mess- und Regelungstechnik Entwicklung von Drohnen Messtechnik, Systeme und Signale; Regelungstechnik Produktions- und Instandhaltungsplanung in der Luftfahrt Sensorik Aerodynamik
Dipl.-Ing.(FH) Torsten Döhler	Mikrosystemtechnik Nanotechnologien Materialwissenschaften Photonik Laser- und Plasmatechnologien Physikalische Technologien
M.Eng. Patrick Slotosch	Luftfahrttechnik
M.Eng. Robert Vilter	Luftfahrttechnik Sensorik
Dipl.-Ing.(FH) Ramazan Gezer	Elektrotechnik Elektronik Messtechnik Regenerative Energiesysteme Sensorik

## 2 Erstprüferberechtigte für Masterabschlussarbeiten

Mitarbeiter/in bzw. Lehrbeauftragte(r)	Lehrmodul(e)
Dipl.-Kaufmann Sven Berger	Controlling/Bilanzierung Unternehmensführung/-finanzierung
Dipl.-Ing. Ralf Erdmann	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik Mechanik 1 Mechanik 2 (Kinematik und Dynamik) Aerodynamik
Dipl.-Ing. Jürgen Heß	Produktionstechnologien Projektmanagement Hydraulik / Pneumatik
Dipl.-Volksw. Christine Nolting	Vertriebsmanagement Volkswirtschaftslehre Marketing Investition und Finanzierung
Dipl.-Ing. Bernd Kukuk	Steuerungstechnik Visualisierung Kommunikationssysteme Pneumatik Handhabungstechnik
Dipl.-Ing. Philip Michalk	Verkehrslogistik Infrastrukturplanung
M.Eng. Fabian Quaack	unbemannte Luftfahrtsysteme (Drohnen) Auslegung elektrischer Antriebe Faserverbundbauweisen Prüfstandsversuche
M.Eng. David Rieck	Auslegung unbemannter Luftfahrtsysteme Planung und Durchführung von Flugversuchen Autopilotensysteme und Mikrocontroller Zulassung von Kleinflugzeugen
M.Eng. Janine Breßler	Software-Entwicklung Robotik Technische Informatik Künstliche Intelligenz Graphentheorie
Dipl.-Kaufmann Kenan Arkan	Betriebswirtschaft
Dipl.-Ing Lars Muth	Flugmechanik Mess- und Regelungstechnik Entwicklung von Drohnen Messtechnik, Systeme und Signale; Regelungstechnik Produktions- und Instandhaltungsplanung in der Luftfahrt Sensorik Aerodynamik
M.Eng. Patrick Slotosch	Luftfahrttechnik
M.Eng. Robert Vilter	Luftfahrttechnik Sensorik

<b>Mitarbeiter/in bzw. Lehrbeauftragte(r)</b>	<b>Lehrmodul(e)</b>
Dipl.Ing(FH) Ramazan Gezer (zweite Staatsprüfung Lehramt für Berufsbildende Schulen abgeschlossen)	Elektrotechnik Elektronik Messtechnik Regenerative Energiesysteme Sensorik

### 3 Berechtigte Erstprüfer von Masterabschlussarbeiten im WIT-Studiengang AVIMA

(in Klammern angegeben: Allgemeiner Themenschwerpunkt)

<b>Mitarbeiter/in bzw. Lehrbeauftragte(r)</b>	<b>Lehrmodul(e)</b>
Dipl.-Ökonom Friedtjof Neumann	Corporate Finance (Business Administration)
Dipl.-Kauffrau Serena Zeh-Brandau	Marketing (Business Administration)
Master of Aviation Management Patrick Zeuner	Marketing (Business Administration) Aviation and Society (Civil Aviation)
M.A. John O'Donoghue	Leadership and Motivation (Leadership Skills)
Master of Aviation Management Vivek Sathyanarayana	Project Management (General Management Skills)
Dipl.-Ing. Holger Linke	International Management (General Management Skills)
Master of Aviation Management Andrea Perca	Safety and Security (Civil Aviation)
Master of Aviation Management Michael Hans-Reichel	Aviation Technology (Aviation Engineering)
MBA Moritz Köster	Aviation Technology (Aviation Engineering)
M.Sc. Robert Jacob	Maintenance Management (Aviation Engineering)
Dipl.-Kaufmann Sascha Schmitt	Airport Management (Aviation Management)
Master of Aviation Management Sascha Hissler	Air Traffic Control Management (Aviation Management)
Dr. Gregory Bond	Cross Cultural Communication (Leadership Skills) Negotiation and Presentation
Dr. Frank Fuchs	The Law of International Carriage (Aviation Law) Civil Aviation Legal Framework
M.A. Kaja Demuth	Human Resource Management (Human Resource Management)

## 4 Berechtigte Erstprüfer von der TH Brandenburg im Masterstudiengang Photonik

Mitarbeiter/in bzw. Lehrbeauftragte(r)	Lehrmodul(e)
Prof. Dr. rer.nat.habil. Michael Vollmer	Festkörperphysik Struktur der Materie Infrarottechnik Mikrosystemtechnik
Prof. Dr. Justus Eichstädt	Lasertechnik Lasermaterialbearbeitung
Prof. Dr. rer. nat. Kirsten Harth	Theoretische Physik
Dr. Josef Esser	Messtechnik / Instrumentierung
Prof. Dr. Andreas Jechow	Messtechnik Lasertechnik Biophotonik