

Prof. Dr. Heike Pospisil
Dekanin des Fachbereichs
Ingenieur- und Naturwissenschaften
Haus 19, Raum 135
Tel. (+49) 3375 508 949
mobil (+49) 1515 909 5370
eMail dekan.inw@th-wildau.de

Technische Hochschule Wildau Hochschulring 1, 15745 Wildau

Prof. Dr. Heike Pospisil • Technische Hochschule Wildau • Hochschulring 1, 15745 Wildau

Wildau, 22. August 2023

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.-Kfm. 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 Nemak 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. Ulrich Schauer Elektrotechnik

Mathematik

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

Mitarbeiter/in bzw. Lehrbeauftragte(r) Lehrmodul(e)

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

Patrick Slotosch Luftfahrttechnik

2 Erstprüferberechtigte für Masterabschlussarbeiten

Mitarbeiter/in bzw. Lehrbeauftragte(r) Lehrmodul(e)

Dipl.-Kfm. 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. Ulrich Schauer Elektrotechnik

Mathematik

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

Dipl.-Ing Lars Muth Flugmechanik

Mess- und Regelungstechnik Entwicklung von Drohnen

Messtechnik, Systeme und Signale; Regelungstechnik Produktions- und Instandhaltungsplanung in der

Luftfahrt Sensorik Aerodynamik

Patrick Slotosch Luftfahrttechnik

3 Berechtigte Erstprüfer von Masterabschlussarbeiten im WIT-Studiengang AVIMA

 $\hbox{(in Klammern angegeben: Allgemeiner Themenschwerpunkt)}\\$

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

4 Berechtigte Erstprüfer von der TH Brandenburg im Masterstudiengang Photonik

 $Mitarbeiter/in\ bzw.\ Lehrbeauftragte(r) \quad Lehrmodul(e)$

Prof. Dr. rer.nat.habil. Michael Vollmer Festkörperphysik

Struktur der Materie Infrarottechnik Mikrosystemtechnik

Prof. Dr. Justus Eichstädt Lasertetchnik

Lasermaterialbearbeitung

Prof. Dr. rer. nat. Kirsten Harth Theoretische Physik

Dr. Josef Esser Messtechnik / Instrumentierung