

MITTEILUNGSBLATT

der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

www.uibk.ac.at/service/c101/mitteilungsblatt

Studienjahr 2018/2019

Ausgegeben am 21. August 2019

74. Stück

707. Bevollmächtigungen im Studienrecht – Änderung
708. Kundmachung betreffend gemäß § 5 Abs. 10 der Richtlinien für Habilitationsverfahren an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck über die Auflage der Gutachten der Habilitationswerberin Dr. Barbara Schneider-Muntau zur Einsichtnahme
709. Kundmachung betreffend gemäß § 5 Abs. 10 der Richtlinien für Habilitationsverfahren an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck über die Auflage der Gutachten des Habilitationswerbers Dr. Christian Pichler zur Einsichtnahme
710. Erteilung der Lehrbefugnis
711. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
712. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
713. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
714. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
715. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
716. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

717. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
718. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
719. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
720. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
721. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
722. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
723. Ausschreibung der Stelle einer/eines Universitätsprofessorin/Universitätsprofessors für Betriebswirtschaftslehre mit dem Schwerpunkt Internationales Management
724. AUSSCHREIBUNG DER STELLE EINER / EINES UNIVERSITÄTSPROFESSORIN / UNIVERSITÄTSPROFESSORS FÜR EXPERIMENTELLE QUANTENOPTIK
725. AUSSCHREIBUNG DER STELLE EINER / EINES UNIVERSITÄTSPROFESSORIN / UNIVERSITÄTSPROFESSORS FÜR GRUNDLAGEN DER THEORETISCHEN QUANTENINFORMATION
726. AUSSCHREIBUNG DER STELLE EINER / EINES UNIVERSITÄTSPROFESSORIN / UNIVERSITÄTSPROFESSORS FÜR THEORETISCHE QUANTENOPTIK
727. Hinweis zur Ausschreibung von Stellen des wissenschaftlichen und künstlerischen Universitätspersonals sowie von Stellen des allgemeinen Universitätspersonals

707. Bevollmächtigungen im Studienrecht – Änderung

1. Die im Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 1. März 2019, 21. Stück, Nr. 286 kundgemachten Bevollmächtigungen für die Katholisch-Theologische Fakultät werden ersetzt durch nachstehende Bevollmächtigungen:

1. Katholisch-Theologische Fakultät	asso. Prof. Mag. Dr. Nikolaus Wandinger (V: ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Josef Quitterer) 3 bis 16 für die Studien: D Katholische Fachtheologie Dr. Katholische Theologie Dr. PhD-Programm Katholisch-Theologische Fakultät	ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Dr. Winfried Löffler 3 bis 16 für die Studien: BA Philosophie an der Katholisch-Theologischen Fakultät MA Philosophie an der Katholisch-Theologischen Fakultät
		Mag. Dr. Maria Anna Juen 3 bis 16 für die Studien: BA Katholische Religionspädagogik MA Katholische Religionspädagogik

2. Die im Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 1. März 2019, 21. Stück, Nr. 286 kundgemachten Bevollmächtigungen für die Fakultät für Betriebswirtschaft werden ersetzt durch nachstehende Bevollmächtigungen:

3. Fakultät für Betriebswirtschaft	Univ.-Prof. Mag. Mag. Dr. Martin Messner (V: Univ.-Prof. Dr. Matthias Bank) 3 bis 5, 8 bis 16 für die Studien: MA Organization Studies MA Strategisches Management MA Accounting, Auditing and Taxation MA Banking and Finance MA Wirtschaftsinformatik D Internationale Wirtschaftswissenschaften MA Wirtschaftspädagogik Dr. PhD Program Management (einschließlich 7). Für das Studium BA Wirtschaftswissenschaften – Management and Economics: 3, 4, 8 bis 11 und 16 für folgende Module gemäß Curriculum: § 6 Abs 1 Z 1, Abs 2, Abs 4 Z1 und 4, Abs 5 § 7 Abs 2, Abs 3, Abs 4, Abs 5 Z1-3 und Z 7-14, Abs 6	OR Mag. Elke Kitzelmann 7 für das Studium: D Internationale Wirtschaftswissenschaften
		Ass.-Prof. Mag. Dr. Heike Welte 7 für das Studium: MA Wirtschaftspädagogik
		Univ.-Prof. Mag. Dr. Richard Weiskopf 7 für das Studium: MA Organization Studies
		Mag. Bernd Frederik Reitsamer, PhD 7 für das Studium: MA Strategisches Management
		Univ.-Prof. Dr. Jochen Lawrenz 7 für das Studium: MA Banking and Finance
		Univ.-Prof. Dipl.-Kfm. Dr. Steffen Zimmermann 7 für das Studium: MA Wirtschaftsinformatik

	§ 8 Abs 4 Z 1 und 2, Abs 5 Z1-3, 6 (eingeschränkt auf § 8 Abs 4 Z 1 und 2) und 7-14, Abs 6; 5, 12, 14 und 15 für die Vertiefungsrichtung Betriebswirtschaft.	Univ.-Prof. Dipl.-Kfm. Dr. Christoph Pelger 7 für das Studium: MA Accounting, Auditing and Taxation
		ao. Univ.-Prof. Dr. Michael Habersam 7 für das Studium BA Wirtschaftswissenschaften – Management and Economics

3. Die im Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 1. März 2019, 21. Stück, Nr. 286 kundgemachten Bevollmächtigungen für die Philosophisch-Historische Fakultät werden ersetzt durch nachstehende Bevollmächtigungen:

7. Philosophisch-Historische Fakultät	ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Monika Fink (V: Univ.-Prof. Mag. Dr. Dirk Rupnow) 4, 5, 8, 9, 12 bis 16 für alle der Philosophisch-Historischen Fakultät zugeordneten Studien (ausgenommen Lehramtsstudien). 3,7,11 für die Studien: D Musikwissenschaft BA Musikwissenschaft MA Musikwissenschaft PhD-Dr. Kunstgeschichte und Musikwissenschaft PhD-Dr. Geschichtswissenschaften und Europäische Ethnologie Dr. der Philosophie (Curriculum 2014)	ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Lukas Madersbacher 3, 7, 11 für die Studien: BA Kunstgeschichte MA Kunstwissenschaft
		Mag. Dr. Ingrid Böhler 3, 7, 11 für die Studien: BA Geschichte MA Geschichte
		assoz. Prof. Mag. Dr. Florian Martin Müller 3, 7, 11 für die Studien: BA Classica et Orientalia BA Archäologien MA Archäologien MA Alte Geschichte und Altorientalistik MA European Master in Classical Cultures
		Univ.-Prof. Dr. Ingo Schneider 3, 7, 11 für die Studien BA Europäische Ethnologie MA Europäische Ethnologie
		assoz. Prof. Mag. Dr. Andreas Oberprantacher, MA 3, 7, 11 für die Studien: BA Philosophie MA Philosophie

4. Die im Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 1. März 2019, 21. Stück, Nr. 286 kundgemachten Bevollmächtigungen für die Fakultät für LehrerInnenbildung werden ersetzt durch nachstehende Bevollmächtigungen:

16. Fakultät für LehrerInnenbildung	Univ.-Prof. Dr. Martina Kraml (V: Univ.-Prof. Mag. Dr. Wolfgang Stadler, MA) 3 bis 16 für das Studium PhD-Dr. Education	Mehmet Hilmi Tuna, BSc MA PhD 3 bis 16 für die Studien BA Islamische Religionspädagogik MA Islamische Religionspädagogik
--	---	--

5. Die im Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 1. März 2019, 21. Stück, Nr. 286, zuletzt geändert mit Mitteilungsblatt vom 17. Juli 2019, 72. Stück, Nr. 652, kundgemachten Bevollmächtigungen für die Lehramtsstudien werden ersetzt durch nachstehende Bevollmächtigungen:

BEVOLLMÄCHTIGTE FÜR DIE LEHRAMTSSTUDIEN
Univ.-Prof. Dr. Martina Kraml (V: assoz. Prof. Mag. Dr. Nikolaus Wandinger) 3 bis 16 für das UF Katholische Religion (Studienplan 2002) 3 bis 5 und 8 bis 16 für das UF Islamische Religion 3 bis 16 für das UF Katholische Religion (2015W, 2018W) (fachliche und fachdidaktische Ausbildung)
Mehmet Hilmi Tuna, BSc MA PhD 7 für das UF Islamische Religion (fachliche und fachdidaktische Ausbildung)
Ass.-Prof. Mag. Dr. Gerhard Pisek (V: Univ.-Prof. Mag. Dr. Christian Kraler) 3 bis 5, 8 bis 16 für die UF Bewegung und Sport, Deutsch, Englisch, Französisch, Geschichte-Sozialkunde-Politische Bildung, Griechisch, Italienisch, Latein, Russisch, Spanisch und die Spezialisierung Medienpädagogik 7 für das UF Englisch (fachliche und fachdidaktische Ausbildung),
Univ.-Prof. Dr. Theo Hug 7 für die Spezialisierung Medienpädagogik
Mag. Dr. Elisabeth De Felip-Jaud 7 für das UF Deutsch (fachliche und fachdidaktische Ausbildung)
Ass.-Prof. Mag. Dr. Werner Marxgut 7 für die UF Französisch, Italienisch, Spanisch (fachliche Ausbildung)
Univ.-Prof. Mag. Dr. Barbara Hinger 7 für die UF Französisch, Italienisch, Spanisch (fachdidaktische Ausbildung)
assoz.-Prof. Mag. Dr. Brigitte Truschnegg 7 für das UF Geschichte-Sozialkunde-Politische Bildung (fachliche und fachdidaktische Ausbildung)
ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Gabriela Kompatscher-Gufler 7 für die UF Griechisch, Latein (fachliche und fachdidaktische Ausbildung)
Univ.-Prof. Mag. Dr. Wolfgang Stadler, MA 7 für das UF Russisch (fachliche und fachdidaktische Ausbildung)
assoz. Prof. Mag. Dr. Gerhard Ruedl 7 für das UF Bewegung und Sport (fachliche und fachdidaktische Ausbildung)
ao. Univ.-Prof. Dr. Franz Pauer (V: ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Ernst Steinicke) 3 bis 5, 8 bis 16 für die UF Biologie und Umweltkunde, Chemie, Geographie und

Wirtschaftskunde, Informatik, Informatik und Informatikmanagement, Katholische Religion (2015W, 2018W), Mathematik, Physik 7 für das UF Mathematik (fachliche und fachdidaktische Ausbildung)
assoz. Prof. Mag. Dr. Florian Michael Steiner 7 für das UF Biologie und Umweltkunde (fachliche und fachdidaktische Ausbildung)
assoz. Prof. Dr. Thomas Müller 7 für das UF Chemie (fachliche und fachdidaktische Ausbildung)
ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Ernst Steinicke 7 für das UF Geographie und Wirtschaftskunde (fachliche und fachdidaktische Ausbildung)
assoz. Prof. Dr. Georg Moser 7 für die UF Informatik, Informatik und Informatikmanagement (fachliche und fachdidaktische Ausbildung)
ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Walter Saurer 7 für das UF Physik (fachliche und fachdidaktische Ausbildung)
Dr. Markus Ammann (V: assoz. Prof. Mag. Dr. Eveline Christof) 7 für Lehrveranstaltungsprüfungen der pädagogischen und schulpraktischen Ausbildung bzw. der Bildungswissenschaftlichen Grundlagen in den Lehramtsstudien (ausgenommen UF Katholische Religion, Studienplan 2002)

Die Änderung tritt mit 1. September 2019 in Kraft.

Univ.-Prof. Dr. Bernhard Fügenschuh

Universitätsstudienleiter

708. Kundmachung betreffend gemäß § 5 Abs. 10 der Richtlinien für Habitationsverfahren an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck über die Auflage der Gutachten der Habitationswerberin Dr. Barbara Schneider- Muntau zur Einsichtnahme

Die Habilitationsschrift (inkl. sonstige Schriften und Publikationen) sowie die eingelangten Gutachten liegen von 21. 8. 2019 bis 4. 9. 2019 in der Fakultäten Servicestelle Standort Technik, Technikerstraße 15, zur Einsichtnahme auf.

Gem. § 5 Abs. 11 der Richtlinien für Habitationsverfahren an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck:

Die Universitätsprofessorinnen und Universitätsprofessoren des Fachbereichs und des fachlich nahestehenden Bereichs haben die Möglichkeit bis spätestens eine Woche nach Ende der Auflagefrist bei dem Vorsitzenden der Habitationskommission Stellungnahmen zu den Gutachten abzugeben (§ 103 Abs. 6 UG). Die Bewerberin hat gleichfalls die Möglichkeit, innerhalb dieser Frist eine Stellungnahme zu den Gutachten abzugeben.

Stellungnahmen zu den Gutachten sind an Herrn Univ.-Prof. DI Dr. Wolfgang Rauch (wolfgang.rauch@uibk.ac.at und an fss-technik@uibk.ac.at bis spätestens 11. 09. 2019 zu senden.

Univ.-Prof. DI Dr. Wolfgang Rauch

V o r s i t z e n d e r

709. Kundmachung betreffend gemäß § 5 Abs. 10 der Richtlinien für Habilitationsverfahren an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck über die Auflage der Gutachten des Habilitationswerbers Dr. Christian Pichler zur Einsichtnahme

Die Habilitationsschrift (inkl. sonstige Schriften und Publikationen) sowie die eingelangten Gutachten liegen von 20. 8. 2019 bis 3. 9. 2019 in der Fakultäten Servicestelle Standort Technik, Technikerstraße 15, zur Einsichtnahme auf.

Gem. § 5 Abs. 11 der Richtlinien für Habilitationsverfahren an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck:

Die Universitätsprofessorinnen und Universitätsprofessoren des Fachbereichs und des fachlich nahestehenden Bereichs haben die Möglichkeit, bis spätestens eine Woche nach Ende der Auflagefrist bei dem Vorsitzenden der Habilitationskommission Stellungnahmen zu den Gutachten abzugeben (§ 103 Abs. 6 UG). Der Bewerber hat gleichfalls die Möglichkeit, innerhalb dieser Frist eine Stellungnahme zu den Gutachten abzugeben.

Stellungnahmen zu den Gutachten sind an Herrn Univ.-Prof. DI Dr. Gerhard Leichtfried (gerhard.leichtfried@uibk.ac.at und an fss-technik@uibk.ac.at bis spätestens 10. 9. 2019 zu senden.

Univ.-Prof. DI Dr. Gerhard Leichtfried

V o r s i t z e n d e r

710. Erteilung der Lehrbefugnis

Das Rektorat der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck hat Mag. Dr. Peter Ruggendorfer gemäß § 103 des Universitätsgesetzes 2002 die Lehrbefugnis für das Fach „Klassische Archäologie“ erteilt.

Für das Rektorat:

Univ.-Prof. i.R. Dr. Dr. h.c. mult. Tilmann Märk

Rektor

711. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Die Leiterin der Organisationseinheit Internationale Dienste (Int.Services) hat Univ.-Prof. i. R. Dr. Ursula Moser bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "European Summer School in Canadian Studies" notwendig sind.

Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Dr. Barbara Tasser

Leiterin der Organisationseinheit Internationale Dienste (Int.Services)

712. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Psychosoziale Intervention und Kommunikationsforschung hat Univ.-Prof. Dr. Wilfried Klaas Smidt bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "2. Innsbrucker Fachtagung zur Elementarpädagogik - Perspektiven auf Bildungsverläufe in Kindergarten und Grundschule" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Dr. Gerald Poscheschnik

Leiter der Organisationseinheit Institut für Psychosoziale Intervention und Kommunikationsforschung

713. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Büro für Öffentlichkeitsarbeit hat OR Mag. Dr. Silvia Prock bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Kinder-Sommer-Uni 2019" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

HR Mag. Uwe Steger

Leiter der Organisationseinheit Büro für Öffentlichkeitsarbeit

714. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Mathematik hat Univ.-Prof. Dr. Eva Kopecká bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Analysis Seminar Innsbruck 2019" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Mag. Dr. Alexander Ostermann

Leiter der Organisationseinheit Institut für Mathematik

715. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Experimentalphysik hat Klemens Schüppert bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Ion Trap Technology" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Rudolf Grimm

Leiter der Organisationseinheit Institut für Experimentalphysik

716. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Experimentalphysik hat Dr. Emil Kirilov bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Strong electric dipole moments provided by dysprosium atoms" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Rudolf Grimm

Leiter der Organisationseinheit Institut für Experimentalphysik

717. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Mikrobiologie hat Dubraska Coromoto Moreno Ruiz bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihr verantwortlich übertragenen Projektes "Fungi supermarket" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. Heribert Insam

Leiter der Organisationseinheit Institut für Mikrobiologie

718. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Dekan der Organisationseinheit Fakultät für Chemie und Pharmazie hat Univ.-Prof. Dr. Andreas Koeberle bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Stiftungsprofessur I Pflanzliche Wirkstoffforschung" notwendig sind.

Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dipl.-Chem. Dr. Hubert Huppertz

Dekan der Organisationseinheit Fakultät für Chemie und Pharmazie

719. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Infrastruktur hat Mag. Dr. Christian Ebner bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Strefowa-Konti" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Rauch

Leiter der Organisationseinheit Institut für Infrastruktur

720. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Infrastruktur hat Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Robert Hofmann bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Veranstaltung: 15. Tiroler Geotechniktag Naturgefahren" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Rauch

Leiter der Organisationseinheit Institut für Infrastruktur

721. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Infrastruktur hat Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Markus Mailer bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Umfrage "Mobility as-a-Service in Tirol"" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Rauch

Leiter der Organisationseinheit Institut für Infrastruktur

722. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften hat Mag. Dr. Seraphin Unterberger bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften bevollmächtigt, die zur Erfüllung des ihm verantwortlich übertragenen Projektes "Entwicklung eines zementimprägnierten Furnierholz-Bahnschwellers" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Streicher

Leiter der Organisationseinheit Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften

723. Ausschreibung der Stelle einer/eines Universitätsprofessorin/Universitätsprofessors für Betriebswirtschaftslehre mit dem Schwerpunkt Internationales Management

Am Institut für Strategisches Management, Marketing und Tourismus der Fakultät für Betriebswirtschaft der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck ist die Stelle einer/eines

UNIVERSITÄTSPROFESSORIN/UNIVERSITÄTSPROFESSORS FÜR BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE MIT DEM SCHWERPUNKT INTERNATIONALES MANAGEMENT

gemäß § 98 UG 2002 zu besetzen. Das privatrechtliche Arbeitsverhältnis auf Basis des Angestelltengesetzes mit der Universität wird unbefristet abgeschlossen. Das Beschäftigungsausmaß beträgt 100%.

AUFGABEN

Vertretung des Faches Betriebswirtschaftslehre mit dem Schwerpunkt Internationales Management in Forschung und Lehre. Die Professorin/der Professor soll sich mit einschlägigen Fragestellungen des Internationalen Managements von Unternehmen und Organisationen auf der Basis betriebswirtschaftlicher Forschungsansätze beschäftigen. Erwartet wird insbesondere eine interdisziplinäre Ausrichtung, die Ideen und Konzepte aus verschiedensten Fachgebieten des Managements integriert. Die Professur soll sich zudem in relevanten Forschungsthemen in den an der Fakultät angesiedelten Forschungszentren bzw. -plattformen engagieren und am Institut für Strategisches Management, Marketing und Tourismus anschlussfähig sein. Die Teilnahme an Forschungsprogrammen (z. B. der EU) wird vorausgesetzt.

In der Lehre werden von der Professur die Mitwirkung an allen Studienprogrammen der Fakultät in deutscher und englischer Sprache erwartet, insbesondere im Bachelorstudium „Wirtschaftswissenschaften“, im Diplomstudium „Internationale Wirtschaftswissenschaften“, und im Masterstudium „Strategic Management“. Der Inhaber bzw. die Inhaberin der Professur soll sich im Rahmen des Diplomstudiums „Internationale Wirtschaftswissenschaften“ um die Weiterentwicklung des Programms sowie die Pflege und den abgestimmten Ausbau der internationalen Kontakte zu Universitäten und Hochschulen bemühen und die Fakultät in internationalen Netzwerken mitvertreten.

Die Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung gilt als selbstverständlich.

ANSTELLUNGSERFORDERNISSE

- a) eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung;
- b) einschlägige Lehrbefugnis (Habilitation) oder gleichzuhaltende Eignung;
- c) Publikationen in führenden internationalen referierten Fachzeitschriften;
- d) Kompetenz im Aufbau und Erfahrungen mit internationalen Studienprogrammen erwünscht;
- e) Einbindung in die internationale Forschung;
- f) mehrjährige facheinschlägige außeruniversitäre Praxis;
- g) facheinschlägige Auslandserfahrung;
- h) ausgeprägte didaktische Fähigkeiten;
- i) Erfahrung in der Einwerbung von Forschungsmitteln;
- j) Qualifikation zur Führungskraft.

Bewerbungen müssen bis spätestens

2. Oktober 2019

an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Fakultäten Servicestelle, Standort Karl-Rahner-Platz 3, A-6020 Innsbruck (fss-karlsruhnerplatz@uibk.ac.at) eingelangt sein.

Die Leopold-Franzens-Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Frauenanteiles an und lädt deshalb qualifizierte Frauen zur Bewerbung ein. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Für diese Position ist eine Einreihung in die Verwendungsgruppe A1 des Kollektivvertrages für ArbeitnehmerInnen der Universitäten und ein Mindestentgelt von € 5.130,20/Monat (14 mal) vorgesehen. Ein in Abhängigkeit von Qualifikation und Erfahrung höheres Entgelt und die Ausstattung der Professur sind Gegenstand von Berufungsverhandlungen. Darüber hinaus bietet die Universität zahlreiche attraktive Zusatzleistungen (<http://www.uibk.ac.at/universitaet/zusatzleistungen/>).

Die Bewerbungsunterlagen sollen jedenfalls enthalten: Lebenslauf mit einer Beschreibung des wissenschaftlichen und beruflichen Werdeganges, Liste der wissenschaftlichen Veröffentlichungen, der Vorträge sowie der sonstigen wissenschaftlichen Arbeiten und Projekte, Beschreibung abgeschlossener, laufender und geplanter Forschungstätigkeiten und die fünf wichtigsten Arbeiten. Die Bewerbungsunterlagen sind jedenfalls digital (CD, E-Mail usw.) einzureichen. Die Papierform ist optional.

Laufende Informationen über den Stand des Verfahrens finden Sie unter:

http://www.uibk.ac.at/fakultaeten-servicestelle/standorte/karlsruhnerplatz3/ausschreibungen_u_berufungsverfahren.html

Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Tilmann Märk

R e k t o r

724. AUSSCHREIBUNG DER STELLE EINER / EINES UNIVERSITÄTSPROFESSORIN / UNIVERSITÄTSPROFESSORS FÜR EXPERIMENTELLE QUANTENOPTIK

Am Institut für Experimentalphysik der Fakultät für Mathematik, Informatik und Physik der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck ist die Stelle einer/eines

UNIVERSITÄTSPROFESSORIN/UNIVERSITÄTSPROFESSORS FÜR EXPERIMENTELLE QUANTENOPTIK

gemäß § 99 Abs. 1 UG 2002 in Form eines auf drei Jahre befristeten privatrechtlichen Arbeitsverhältnisses mit der Universität mit einem Beschäftigungsausmaß von 50% zu besetzen.

AUFGABEN

Die Stelleninhaberin / der Stelleninhaber soll das Fach Experimentelle Quantenoptik in Forschung und Lehre vertreten. Die Forschungsarbeiten sollen auf breiter wissenschaftlicher Basis aktuelle Fragestellungen zur Quanteninformation und Quantenkommunikation untersuchen und mit Hilfe von Ionenfallen entsprechende Quantentechnologien weiterentwickeln. Es wird erwartet, dass die Stelleninhaberin / der Stelleninhaber dementsprechende außerordentliche Leistungen vorweisen und vielversprechende Ideen für seine zukünftigen Forschungsaktivitäten darlegen kann.

Die Zusammenarbeit mit verschiedenen Arbeitsgruppen des Forschungsschwerpunkts Physik wird ebenso erwartet wie eine Kooperation mit dem Institut für Quantenoptik und Quanteninformation (IQOQI) der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. Intensive bestehende Kooperationen mit Partnern an verschiedenen nationalen und internationalen Spitzenforschungsinstitutionen sind erwünscht.

Die Lehre umfasst die Betreuung von Lehrveranstaltungen im Bereich der Experimentellen Physik.

Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung wird erwartet.

ANSTELLUNGSERFORDERNISSE

- a) eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung;
- b) Lehrbefugnis (Venia docendi) oder eine gleichzuhaltende Befähigung;
- c) Publikationen in führenden internationalen referierten Fachzeitschriften;
- d) ausgewiesene Forschungserfahrung im Bereich experimenteller Quantenoptik;
- e) Einbindung in die internationale Forschung;
- f) Auslandserfahrung;
- g) facheinschlägige Projekterfahrung;
- h) ausgezeichnete didaktische Fähigkeiten;
- i) Qualifikation zur Führungskraft.

Bewerbungen müssen bis spätestens

16. September 2019

an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Fakultäten Servicestelle, Standort Technikerstraße 17, A-6020 Innsbruck (fss-technik@uibk.ac.at) eingelangt sein.

Die Leopold-Franzens-Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Frauenanteiles an und lädt deshalb qualifizierte Frauen zur Bewerbung ein. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Für diese Position ist eine Einreihung in die Verwendungsgruppe A1 des Kollektivvertrages für ArbeitnehmerInnen der Universitäten und ein Mindestentgelt von € 2.565,10 /Monat (14 mal, bei einem Beschäftigungsausmaß von 50%) vorgesehen. Ein in Abhängigkeit von Qualifikation und Erfahrung höheres Entgelt ist Gegenstand von Berufungsverhandlungen. Darüber hinaus bietet die Universität zahlreiche attraktive Zusatzleistungen (<http://www.uibk.ac.at/universitaet/zusatzleistungen/>).

Die Bewerbungsunterlagen sollen jedenfalls enthalten: Lebenslauf mit einer Beschreibung des wissenschaftlichen und beruflichen Werdeganges, Liste der wissenschaftlichen Veröffentlichungen, der eingeladenen Vorträge sowie der sonstigen wissenschaftlichen Arbeiten und Projekte (inkl. Fördersumme), Beschreibung abgeschlossener, laufender und insbesondere geplanter Forschungstätigkeiten, Lehrkonzept und die fünf wichtigsten Arbeiten. Die Bewerbungsunterlagen sind jedenfalls digital (CD oder als zusammenhängende pdf-Datei per E-Mail) beizubringen. Die Papierform ist optional.

Nähere Informationen zum Institut für Experimentalphysik finden Sie unter: <http://www.uibk.ac.at/exphys/>

Laufende Informationen über den Stand des Verfahrens finden Sie unter: <http://www.uibk.ac.at/fakultaeten-servicestelle/standorte/technikerstrasse/berufung/mip/mip.html>

Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Tilmann MÄRK

R e k t o r

725. AUSSCHREIBUNG DER STELLE EINER / EINES UNIVERSITÄTSPROFESSORIN / UNIVERSITÄTSPROFESSORS FÜR GRUNDLAGEN DER THEORETISCHEN QUANTENINFORMATION

Am Institut für Theoretische Physik der Fakultät für Mathematik, Informatik und Physik der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck ist die Stelle einer/eines

UNIVERSITÄTSPROFESSORIN/UNIVERSITÄTSPROFESSORS FÜR GRUNDLAGEN DER THEORETISCHEN QUANTENINFORMATION

zu besetzen. Es handelt sich um eine Professur gemäß § 99 Abs. 4 UG 2002. Die Anstellung erfolgt in Form eines unbefristeten privatrechtlichen Vertrages mit der Universität. Diese Stelle ist nur für Assoziierte Professorinnen und Assoziierte Professoren (§ 27 KV) der Universität Innsbruck vorgesehen.

AUFGABEN

Die Stelleninhaberin/der Stelleninhaber soll das Fach Theoretische Quanteninformationsphysik mit Schwerpunkt mathematische Grundlagen in Forschung und Lehre vertreten. Mögliche Forschungsthemen umfassen die theoretisch mathematische Untersuchung von Verschränkung in Vielteilchensystemen sowie entsprechende Anwendungen und Implementationen in Quanteninformationsverarbeitungsprotokollen, Quantensimulatoren oder Quantencomputern. Es wird erwartet, dass der Stelleninhaber / die Stelleninhaberin dazu entsprechende außerordentliche Leistungen vorweisen und vielversprechende Ideen für seine/ihre zukünftigen Forschungsaktivitäten darlegen kann.

Die Zusammenarbeit mit verschiedenen Arbeitsgruppen des Forschungsschwerpunkts Physik wird ebenso erwartet wie eine Kooperation mit dem Institut für Quantenoptik und Quanteninformation (IQOQI) der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. Intensive bestehende Kooperationen mit Partnern/Partnerinnen an verschiedenen nationalen und internationalen Spitzenforschungsinstitutionen sind erwünscht.

Die Lehre umfasst die Betreuung von Lehrveranstaltungen im gesamten Bereich der Physik, mit einem Schwerpunkt in der Theoretischen Physik.

Die Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung wird erwartet.

ANSTELLUNGSERFORDERNISSE

- I. Die assoziierte Professorin oder der assoziierte Professor muss
 1. nach ihrem oder seinem letzten Qualifikationsschritt herausragende Forschungsleistung erbracht haben,
 2. sich in der forschungsgeleiteten Lehre durch didaktisch sehr gute Leistungen, eine vertiefte Theorien- und Methodenreflexion sowie die Förderung der Studierenden und des akademischen Nachwuchses bewährt haben,
 3. sich in die akademische Selbstverwaltung eingebracht haben und
 4. über ein hohes Ausmaß an Sozialkompetenz verfügen.
- II. (1) Die unter I.1. genannte Bedingung liegt vor, wenn folgende Kriterien erfüllt werden:
 1. mehrere Publikationen als Hauptautorin oder Hauptautor in führenden nationalen und internationalen Fachzeitschriften oder vergleichbar reputierten fachrelevanten Publikationsorganen sowie
 2. mehrere eingeladene Vorträge auf nationalen und internationalen Tagungen.

(2) Darüber hinaus muss mindestens eines der folgenden Kriterien erfüllt werden:

 1. Ruf an eine andere Universität bzw. Listenplätze im Rahmen von Berufungsverfahren,
 2. Gast- oder Vertretungsprofessuren,
 3. wissenschaftliche Auszeichnungen,
 4. erfolgreiche Einwerbung kompetitiver Forschungsmittel.
- III. Die unter I.2. genannte Bedingung liegt bei überzeugend positiver Lehrevaluation von mindestens vier Lehrveranstaltungen vor.
- IV. Die unter I.3. genannte Bedingung liegt jedenfalls bei einer der folgenden Funktionen vor:
 1. Mitgliedschaft im Fakultätsrat bzw. im Institutsbeirat,
 2. Mitgliedschaft im Senat und in vom Senat eingesetzten Kommissionen,
 3. Leitung von Organisationseinheiten (Fakultäten, Institute, Forschungsschwerpunkte, Forschungsplattformen) und Arbeitsbereichen,
 4. Leitung von Forschungszentren.

Bewerbungen müssen bis spätestens

11. September 2019

an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Fakultäten Servicestelle, Standort Technikerstraße 17, A-6020 Innsbruck (fss-technik@uibk.ac.at) eingelangt sein.

Die Leopold-Franzens-Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Frauenanteiles an und lädt deshalb qualifizierte Frauen zur Bewerbung ein. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Für diese Position ist eine Einreihung in die Verwendungsgruppe A1 des Kollektivvertrages für ArbeitnehmerInnen der Universitäten und ein Mindestentgelt von € 5.130,20 /Monat (14 mal) vorgesehen. Darüber hinaus bietet die Universität zahlreiche attraktive Zusatzleistungen (<http://www.uibk.ac.at/universitaet/zusatzleistungen/>).

Die Bewerbungsunterlagen sollen jedenfalls enthalten: Lebenslauf mit einer Beschreibung des wissenschaftlichen und beruflichen Werdeganges, Liste der wissenschaftlichen Veröffentlichungen, der eingeladenen Vorträge sowie der sonstigen wissenschaftlichen Arbeiten und Projekte, Beschreibung abgeschlossener, laufender und insbesondere geplanter Forschungstätigkeiten, Lehrkonzept und die fünf wichtigsten Arbeiten. Die Bewerbungsunterlagen sind jedenfalls digital (CD oder als zusammenhängende pdf-Datei per E-Mail) beizubringen. Die Papierform ist optional.

Nähere Informationen zum Institut für Theoretische Physik finden Sie unter: <http://www.uibk.ac.at/th-physik/>

Laufende Informationen über den Stand des Verfahrens finden Sie unter: <http://www.uibk.ac.at/fakultaeten-servicestelle/standorte/technikerstrasse/berufung/mip/mip.html>

Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Tilmann MÄRK

R e k t o r

726. AUSSCHREIBUNG DER STELLE EINER / EINES UNIVERSITÄTSPROFESSORIN / UNIVERSITÄTSPROFESSORS FÜR THEORETISCHE QUANTENOPTIK

Am Institut für Experimentalphysik der Fakultät für Mathematik, Informatik und Physik der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck ist die Stelle einer/eines

UNIVERSITÄTSPROFESSORIN/UNIVERSITÄTSPROFESSORS FÜR THEORETISCHE QUANTENOPTIK

gemäß § 99 Abs. 1 UG 2002 in Form eines auf drei Jahre befristeten privatrechtlichen Arbeitsverhältnisses mit der Universität mit einem Beschäftigungsausmaß von 50% zu besetzen.

AUFGABEN

Die Stelleninhaberin/der Stelleninhaber soll das Fach Theoretische Quantenoptik in Forschung und Lehre vertreten. Die wissenschaftlichen Aktivitäten sollen dabei insbesondere auf die theoretische Untersuchung und Modellierung von Vielteilchen-Quantensystemen abzielen, welche auf atomaren und molekularen Systemen sowie auf Ionen- und Hybridsystemen beruhen. Auf breiter Basis sollen quantenoptische Modelle und Methoden für verschiedenartige Anwendungen in Quanteninformation und Quantenkommunikation entwickelt werden. Es wird erwartet, dass die Stelleninhaberin / der Stelleninhaber dementsprechende außerordentliche Leistungen vorweisen und vielversprechende Ideen für seine zukünftigen Forschungsaktivitäten darlegen kann.

Die Zusammenarbeit mit verschiedenen Arbeitsgruppen des Forschungsschwerpunkts Physik wird ebenso erwartet wie eine Kooperation mit dem Institut für Quantenoptik und Quanteninformation (IQOQI) der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. Intensive bestehende Kooperationen mit Partnern an verschiedenen nationalen und internationalen Spitzenforschungsinstitutionen sind erwünscht.

Die Lehre umfasst die Betreuung von Lehrveranstaltungen im Bereich der Theoretischen Physik mit Schwerpunkt in der Theoretischen Quantenoptik.

Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung wird erwartet.

ANSTELLUNGSERFORDERNISSE

- j) eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung;
- k) Lehrbefugnis (Venia docendi) oder eine gleichzuhaltende Befähigung;
- l) Publikationen in führenden internationalen referierten Fachzeitschriften;
- m) ausgewiesene Forschungserfahrung im Bereich der theoretischen Quantenoptik;
- n) Einbindung in die internationale Forschung;
- o) Auslandserfahrung;
- p) facheinschlägige Projekterfahrung;
- q) ausgezeichnete didaktische Fähigkeiten;
- r) Qualifikation zur Führungskraft.

Bewerbungen müssen bis spätestens

16. September 2019

an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Fakultäten Servicestelle, Standort Technikerstraße 17, A-6020 Innsbruck (fss-technik@uibk.ac.at) eingelangt sein.

Die Leopold-Franzens-Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Frauenanteiles an und lädt deshalb qualifizierte Frauen zur Bewerbung ein. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Für diese Position ist eine Einreihung in die Verwendungsgruppe A1 des Kollektivvertrages für ArbeitnehmerInnen der Universitäten und ein Mindestentgelt von € 2.565,10 /Monat (14 mal, bei einem Beschäftigungsausmaß von 50%) vorgesehen. Ein in Abhängigkeit von Qualifikation und Erfahrung höheres Entgelt ist Gegenstand von Berufungsverhandlungen. Darüber hinaus bietet die Universität zahlreiche attraktive Zusatzleistungen (<http://www.uibk.ac.at/universitaet/zusatzleistungen/>).

Die Bewerbungsunterlagen sollen jedenfalls enthalten: Lebenslauf mit einer Beschreibung des wissenschaftlichen und beruflichen Werdeganges, Liste der wissenschaftlichen Veröffentlichungen,

der eingeladenen Vorträge sowie der sonstigen wissenschaftlichen Arbeiten und Projekte (inkl. Fördersumme), Beschreibung abgeschlossener, laufender und insbesondere geplanter Forschungstätigkeiten, Lehrkonzept und die fünf wichtigsten Arbeiten. Die Bewerbungsunterlagen sind jedenfalls digital (CD oder als zusammenhängende pdf-Datei per E-Mail) beizubringen. Die Papierform ist optional.

Nähere Informationen zum Institut für Experimentalphysik finden Sie unter:
<http://www.uibk.ac.at/exphys/>

Laufende Informationen über den Stand des Verfahrens finden Sie unter:
<http://www.uibk.ac.at/fakultaeten-servicestelle/standorte/technikerstrasse/berufung/mip/mip.html>

Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Tilmann MÄRK

R e k t o r

727. Hinweis zur Ausschreibung von Stellen des wissenschaftlichen und künstlerischen Universitätspersonals sowie von Stellen des allgemeinen Universitätspersonals

Die Ausschreibung von Stellen der Universität Innsbruck erfolgt nicht mehr über diesen Teil des Mitteilungsblatts, sondern kann im Karriereportal der Universität Innsbruck jeweils unter der betreffenden Stellenbezeichnung (Chiffre) abgerufen werden:
http://orawww.uibk.ac.at/public_prod/owa/karriereportal.home

Für die Redaktion:

Mag. Johannes Weber
