

Anlage 1 PO - Diplom WING

Modulnummer	Modulname
BA-WW-ERG-2410 D-WW-IB	Informationsbereitstellung
BA-WW-JUR D-WW-JUR	Recht für Wirtschaftswissenschaftler
MA-WP-NTLL MA-WW-ERG-2610 D-WW-ERG-2610	Neuere Theorien des Lehrens und Lernens
BA-WW-ERG-2412 D-WW-WINF-2412	Health Care Management
BA-WW-BWL-0211 D-WW-WIWI-0211	Corporate Social Responsibility
BA-WW-BWL-0213 D-WW-WIWI-0213	Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis
BA-WW-BWL-0215a D-WW-WIWI-0215a	Stakeholdermanagement
BA-WW-BWL-0216 D-WW-WIWI-0216	Umweltringvorlesungen
BA-WW-BWL-0217a D-WW-WIWI-0217a	Value Chain Management
BA-WW-BWL-0218 D-WW-WIWI-0218	Virtuelle Akademie Nachhaltigkeit - e-Learning-Angebot der deutschen Professoren für Nachhaltigkeitsmanagement
BA-WW-BWL-0301 D-WW-WIWI-0301	Ausgewählte Probleme des operativen Controlling
BA-WW-BWL-0304 D-WW-WIWI-0304	Grundlagen Controlling
BA-WW-BWL-0306 D-WW-WIWI-0306	Kostenorientierte Entscheidungen
BA-WW-BWL-0601 D-WW-WIWI-0601	Einführung in die Energiewirtschaft
BA-WW-BWL-0603 D-WW-WIWI-0603	Erneuerbare Energien - Technologie und Potentiale
BA-WW-BWL-0604 D-WW-WIWI-0604	Fallstudien in Energie und Umwelt
BA-WW-BWL-0703 D-WW-WIWI-0703	Innovations- und Produktmanagement
BA-WW-BWL-0704 D-WW-WIWI-0704	Praktische Aspekte des Gründungs- und Innovationsmanagements
BA-WW-BWL-0706 D-WW-WIWI-0706	Unternehmerisches Handeln
BA-WW-BWL-0804 D-WW-WIWI-0804	Grundlagen des Finanzmanagements
BA-WW-BWL-0805 D-WW-WIWI-0805	Instrumente des Finanzmanagements
BA-WW-BWL-1008 D-WW-WIWI-1008	Operatives Produktionsmanagement
BA-WW-BWL-1011 D-WW-WIWI-1011	Strategisches Produktionsmanagement
BA-WW-BWL-1105 D-WW-WIWI-1105	Fallstudienarbeit im virtuellen Klassenraum
BA-WW-BWL-1201 MA-WW-ING-1201 D-WW-ING-1201	Arbeitsgestaltung
BA-WW-BWL-1202 MA-WW-ING-1202 D-WW-ING-1202	Arbeitsorganisation

Anlage 1 PO - Diplom WING

Modulnummer	Modulname
BA-WW-BWL-1402 D-WW-ERG-1402	Informations- und Kommunikationswirtschaft
BA-WW-BWL-1502 D-WW-WIWI-1502	Distributionslogistik
BA-WW-BWL-1504 D-WW-WIWI-1504	Logistik mit SAP
BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1505	Produktionslogistik
BA-WW-BWL-1506a D-WW-WIWI-1506a	Supply Chain Management - Grundlagen
Ba-WW-BWL-1509 D-WW-WIWI-1509	Mathematische Planungsverfahren
BA-WW-BWL-1705 D-WW-WIWI-1705	Marketing-Mix
BA-WW-BWL-2003 D-WW-WIWI-2003	Organisationsmanagement
BA-WW-BWL-2301a D-WW-WIWI-2301a	Internationales Management
BA-WW-BWL-2303a D-WW-WIWI-2303a	Strategisches Management
BA-WW-BWL-2411 D-WW-WINF-2411	Quality Management
BA-WW-BWL-2502 D-WW-ERG-2502	Grundlagen der Verkehrs- und Infrastrukturpolitik
BA-WW-BWL-2503 D-WW-ERG-2503	Grundlagen der Verkehrswirtschaft und Verkehrspolitik
BA-WW-BWL-2803 D-WW-WIWI-2803	Ertragsteuern
BA-WW-BWL-2804 D-WW-WIWI-2804	Grundlagen der Unternehmensbesteuerung
BA-WW-BWL-2806 D-WW-WIWI-2806	Internationale Rechnungslegung
BA-WW-BWL-2807 D-WW-WIWI-2807	Konzernrechnungslegung
BA-WW-ERG-0410 D-WW-WINF-0410	Dienstleistungsmanagement
BA-WW-ERG-1104 D-WW-WINF-1104	Gestaltungsansätze der Informationswirtschaft
BA-WW-ERG-1109 D-WW-WINF-1109	Ansätze des Informationsmanagements für die Betriebswirtschaft
BA-WW-ERG-1110a D-WW-WINF-1110a	Strategisches Informationsmanagement und eGovernment
BA-WW-ERG-1201 D-WW-WINF-1201	ERP-gestützte Geschäftsprozesse
BA-WW-ERG-1202 D-WW-WINF-1202	ERP-Planspiel
BA-WW-ERG-1203 D-WW-WINF-1203	Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme
BA-WW-ERG-1205 D-WW-WINF-1205	IT-Management- und -Architekturkonzepte
BA-WW-ERG-1206 D-WW-WINF-1206	SAP-Anwendungen
BA-WW-ERG-1902 D-WW-ERG-1902	Empirische Ökonometrie
BA-WW-ERG-1906a D-WW-ERG-1906a	Ökonometrie - Grundlagen

Anlage 1 PO - Diplom WING

Modulnummer	Modulname
BA-WW-ERG-1907a D-WW-ERG-1907a	Ökonometrie - Vertiefung
BA-WW-ERG-1908 D-WW-ERG-1908	Ökonometrische Analyseverfahren
BA-WW-ERG-2210 D-WW-ERG-2210	Angewandte Multivariate Statistik
BA-WW-ERG-2211 D-WW-ERG-2211	Theoretische Multivariate Statistik
BA-WW-ERG-2401 D-WW-WINF-2401	Agiles Projektmanagement
BA-WW-ERG-2406 D-WW-WINF-2406	Health Information Management
BA-WW-ERG-2407 D-WW-WINF-2407	Projektseminar Software Development
BA-WW-ERG-2408 D-WW-WINF-2408	Prozess- und Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen
BA-WW-ERG-3001 D-WW-ERG-3001	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache
BA-WW-ERG-3002 D-WW-ERG-3002	Elementarkurs Fremdsprache
BA-WW-ERG-3004 D-WW-ERG-3004	Fremdsprachliche Fachkommunikation
BA-WW-VWL-0901 D-WW-WIWI-0901	Aktuelle Fragen der Finanzwissenschaft
BA-WW-VWL-0902a D-WW-WIWI-0902a	Arbeitsmarktpolitik
BA-WW-VWL-0904 D-WW-WIWI-0904	Demographischer Wandel und seine Folgen
BA-WW-VWL-0905a D-WW-WIWI-0905a	Entwicklungspolitik
BA-WW-VWL-0907 D-WW-WIWI-0907	Konzepte empirischer Wirtschaftsforschung
BA-WW-VWL-0908 D-WW-WIWI-0908	Öffentliche Einnahmen
BA-WW-VWL-0909a D-WW-WIWI-0909a	Ökonomische Theorie der Politik
BA-WW-VWL-0910 D-WW-WIWI-0910	Rechtfertigung der Staatstätigkeit
BA-WW-VWL-1305a D-WW-WIWI-1305a	International Trade: Theory and Policy
BA-WW-VWL-1309 D-WW-WIWI-1309	Open Economy Macroeconomics
BA-WW-VWL-1602 D-WW-WIWI-1602	Industrieökonomik Grundlagen
BA-WW-VWL-1603 D-WW-WIWI-1603	Industrieökonomik Vertiefung
BA-WW-VWL-1803 D-WW-WIWI-1803	Geld und Währung
BA-WW-VWL-1806 D-WW-WIWI-1806	Geldpolitik
BA-WW-VWL-1807 D-WW-WIWI-1807	Aktuelle Fragestellungen der Geldpolitik
BA-WW-VWL-2103 D-WW-WIWI-2103	Europäische Integration und regionale Entwicklung
BA-WW-VWL-2105 D-WW-WIWI-2105	Regional- und Stadtökonomie

Anlage 1 PO - Diplom WING

Modulnummer	Modulname
BA-WW-VWL-2501 D-WW-WIWI-2501	Aktuelle Fragen der Verkehrspolitik
BA-WW-VWL-2507 D-WW-WIWI-2507	Wettbewerb und Regulierung
BA-WW-VWL-2703 D-WW-WIWI-2703	Europäische Wirtschaftspolitik
BA-WW-VWL-2706 D-WW-WIWI-2706	Verteilungstheorie und -politik
BA-WW-VWL-2707 D-WW-WIWI-2707	Wirtschaftliches Wachstum
BA-WW-WINF-0411 D-WW-WINF-0411	Applied Data Analysis
BA-WW-WP-2606a BA-WW-ERG-2606a	Grundlagen des Personalmanagements
BA-WW-WP-2607 BA-WW-ERG-2607 D-WW-ERG-2607	Ausgewählte Aspekte des Personalmanagements - Grundlagen
D-WW-ING-1706	Betriebsplanung im Öffentlichen Personennahverkehr
D-WW-ING-1707	Betriebsplanung Öffentlicher Verkehrssysteme
D-WW-ING-1708a	Betriebsprozesse und Betriebsplanung im Bahnverkehr
D-WW-ING-1712a	Elektrische Bahnen
D-WW-ING-1718	Marktorientierte Leistungserstellung in Reise- und Logistikketten
D-WW-ING-1737	Spezielle Probleme der Verkehrsprozessautomatisierung
D-WW-IS-3101	Interdisziplinäre Qualifikationen - Grundlagen
D-WW-IS-3102	Interdisziplinäre Qualifikationen - Vertiefung
MA-WP-BWL-2618 MA-WW-BWL-2618 D-WW-WIWI-2618	Ausgewählte Aspekte des Personalmanagements – Vertiefung
MA-WP-BWL-2619 MA-WW-BWL-2619 D-WW-WIWI-2619	Ausgewählte Aspekte des Personalmanagements – Spezialisierung
MA-WP-BWL-2651 MA-WW-BWL-2651 D-WW-WIWI-2651	Aktuelle Themen des Personalmanagements
MA-WP-MML MA-WW-ERG-2611 D-WW-ERG-2611	Multimediales Lernen
MA-WP-WP-2612 MA-WW-ERG-2612 D-WW-ERG-2612	Lernen im Prozess der Arbeit
MA-WP-WP-2613 MA-WW-ERG-2613 D-WW-ERG-2613	Aktuelle Fragen des organisationalen Lernens
MA-WP-WP-2614 MA-WW-ERG-2614 D-WW-ERG-2614	Aktuelle Fragen in der Theorie und Praxis der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung
MA-WW-BWL-0207a D-WW-WIWI-0207a	Studienprojekte in Energie und Umwelt

Anlage 1 PO - Diplom WING

Modulnummer	Modulname
MA-WW-BWL-0210a D-WW-WIWI-0210a	Content Analysis
MA-WW-BWL-0212a D-WW-WIWI-0212a	Nachhaltigkeitscontrolling
MA-WW-BWL-0214 D-WW-WIWI-0214	Ressourcenmanagement
MA-WW-BWL-0250 D-WW-WIWI-0250	Aktuelle Themen der betrieblichen Umweltökonomie
MA-WW-BWL-0302 D-WW-WIWI-0302	Ausgewählte Probleme und Methoden des Accounting & Finance
MA-WW-BWL-0303 D-WW-WIWI-0303	Cost, Time and Quality Management
MA-WW-BWL-0305 D-WW-WIWI-0305	Jahresabschlussanalyse
MA-WW-BWL-0307 D-WW-WIWI-0307	Integriertes Management immaterieller Ressourcen
MA-WW-BWL-0308 D-WW-WIWI-0308	Strategisches Controlling
MA-WW-BWL-0309a D-WW-WIWI-0309a	Fallstudie: Finanzanalystenbericht
MA-WW-BWL-0310 D-WW-WIWI-0310	Unternehmensbewertung und wertorientiertes Controlling
MA-WW-BWL-0350 D-WW-WIWI-0350	Aktuelle Themen des Betrieblichen Rechnungswesens
MA-WW-BWL-0501 D-WW-WIWI-0501	Aktuelle Forschungsfragen des Car Business Management
MA-WW-BWL-0502 D-WW-WIWI-0502	Marktmanagement und Marketing in der Automobilwirtschaft
MA-WW-BWL-0503 D-WW-WIWI-0503	Schlüsselfaktoren im Car Business Management
MA-WW-BWL-0602 D-WW-WIWI-0602	Elektrizitätswirtschaft
MA-WW-BWL-0605a D-WW-WIWI-0605a	Ressourcenökonomie und Umweltpolitik
MA-WW-BWL-0606 D-WW-WIWI-0606	Risikoquantifizierung und -management in der Energiewirtschaft
MA-WW-BWL-0650 D-WW-WIWI-0650	Aktuelle Themen der Energiewirtschaft
MA-WW-BWL-0701 D-WW-WIWI-0701	Aktuelle Themen zum Gründungsmanagement
MA-WW-BWL-0702 D-WW-WIWI-0702	Finanzieren mit Venture Capital
MA-WW-BWL-0705 D-WW-WIWI-0705	Technologiemanagement
MA-WW-BWL-0750 D-WW-WIWI-0750	Aktuelle Themen des Entrepreneurship und der Innovation
MA-WW-BWL-0801 D-WW-WIWI-0801	Asset Management
MA-WW-BWL-0802 D-WW-WIWI-0802	Capital Markets

Anlage 1 PO - Diplom WING

Modulnummer	Modulname
MA-WW-BWL-0803 D-WW-WIWI-0803	Derivate und Risikomanagement
MA-WW-BWL-0806a D-WW-WIWI-0806a	Konzepte des Asset- und Risikomanagements
MA-WW-BWL-0807 D-WW-WIWI-0807	Empirical and Corporate Finance
MA-WW-BWL-0808 D-WW-WIWI-0808	Professionelles Portfoliomanagement
MA-WW-BWL-0850 D-WW-WIWI-0850	Aktuelle Themen der Finanzwirtschaft und Finanzdienstleistungen
MA-WW-BWL-1001 D-WW-WIWI-1001	Advanced Approaches in Industrial Management
MA-WW-BWL-1002 D-WW-WIWI-1002	Aktuelle Forschungsfragen des Industriellen Managements
MA-WW-BWL-1004a D-WW-WIWI-1004a	Inventory Management
MA-WW-BWL-1005a D-WW-WIWI-1005a	Instrumente und Anwendungen des Industriellen Managements
MA-WW-BWL-1010 D-WW-WIWI-1010	Strategic Algorithm Pattern for Industrial Optimization
MA-WW-BWL-1012 D-WW-WIWI-1012	Umweltorientierte Produktionsplanung
MA-WW-BWL-1013 D-WW-WIWI-1013	IM Challenge
MA-WW-BWL-1050 D-WW-WIWI-1050	Aktuelle Themen des Industriellen Management
MA-WW-BWL-1203 MA-WW-ING-1203 D-WW-ING-1203	Arbeitspsychologie
MA-WW-BWL-1204 MA-WW-ING-1204 D-WW-ING-1204	Ergonomie
MA-WW-BWL-1501 D-WW-WIWI-1501	Beschaffungsmanagement
MA-WW-BWL-1503 D-WW-WIWI-1503	Logistik-Fallstudien
MA-WW-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507	Supply Chain Management - Vertiefung
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1508a	Logistics Projects
MA-WW-BWL-1550 D-WW-WIWI-1550	Aktuelle Themen der Logistik
MA-WW-BWL-1701a D-WW-WIWI-1701a	Anwendung der Marktforschung
MA-WW-BWL-1702 D-WW-WIWI-1702	Marketing Literature Review
MA-WW-BWL-1703 D-WW-WIWI-1703	Marketing Science - interaktiv
MA-WW-BWL-1704 D-WW-WIWI-1704	Marketing Science
MA-WW-BWL-1706 D-WW-WIWI-1706	Marktforschung

Anlage 1 PO - Diplom WING

Modulnummer	Modulname
MA-WW-BWL-1707a D-WW-WIWI-1707a	Projektseminar zum Marketing
MA-WW-BWL-1708 D-WW-WIWI-1708	Relationship-Marketing
MA-WW-BWL-1750 D-WW-WIWI-1750	Aktuelle Themen des Marketing
MA-WW-BWL-2001a D-WW-WIWI-2001a	Management des Wandels
MA-WW-BWL-2002 D-WW-WIWI-2002	Management von Strategie, Struktur und Verhalten
MA-WW-BWL-2005 D-WW-WIWI-2005	Management and Organization Theory
MA-WW-BWL-2050 D-WW-WIWI-2050	Aktuelle Themen der Organisation
MA-WW-BWL-2302a D-WW-WIWI-2302a	Strategic Human Resource Management
MA-WW-BWL-2350 D-WW-WIWI-2350	Aktuelle Themen des strategischen Managements
MA-WW-BWL-2801 D-WW-WIWI-2801	Advanced International Financial Reporting
MA-WW-BWL-2802 D-WW-WIWI-2802	Ausgewählte Problemfelder der Steuerlehre
MA-WW-BWL-2805 D-WW-WIWI-2805	Handelsrechtliche Rechnungslegung und Abschlussprüfung
MA-WW-BWL-2808 D-WW-WIWI-2808	Regulierung und Ökonomie der Rechnungslegung
MA-WW-BWL-2850 D-WW-WIWI-2850	Aktuelle Themen der Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre
MA-WW-ERG-1003 D-WW-ERG-1003	Aktuelle Forschungsfragen des Operations Research
MA-WW-ERG-1006 D-WW-ERG-1006	Methoden des Operations Research
MA-WW-ERG-1007 D-WW-ERG-1007	Operations Research Vertiefung
MA-WW-ERG-1009a D-WW-ERG-1009a	Simulation und Modellierung
MA-WW-ERG-1102 D-WW-WINF-1102	Gestaltungsansätze im Informationsmanagement
MA-WW-ERG-1108 D-WW-WINF-1108	Ansätze des Informationsmanagements in der Wirtschaftsinformatik
MA-WW-ERG-1204 D-WW-WIWI-1204	IT-Anwendungssysteme im Gesundheitswesen
MA-WW-ERG-1401 D-WW-ERG-1401	Aktuelle Aspekte der Informations- und Kommunikationswirtschaft
MA-WW-ERG-1403 D-WW-ERG-1403	Management in der Informations- und Kommunikationswirtschaft
MA-WW-ERG-1404 D-WW-ERG-1404	Netzökonomik der Informations- und Kommunikationswirtschaft
MA-WW-ERG-1450 D-WW-ERG-1450	Aktuelle Themen der Kommunikationswirtschaft

Anlage 1 PO - Diplom WING

Modulnummer	Modulname
MA-WW-ERG-1901 D-WW-ERG-1901	Aktuelle Fragen der Ökonometrie
MA-WW-ERG-1903 D-WW-ERG-1903	Evaluierung von Gesundheitsleistungen
MA-WW-ERG-1904a D-WW-ERG-1904a	Mikroökometrie
MA-WW-ERG-1905 D-WW-ERG-1905	Multivariate Statistik
MA-WW-ERG-1909a D-WW-ERG-1909a	Zeitreihenökometrie
MA-WW-ERG-1910 D-WW-ERG-1910	Ökonometrische Analysen mit R
MA-WW-ERG-1950 D-WW-ERG-1950	Aktuelle Themen der Ökonometrie
MA-WW-ERG-2101 D-WW-ERG-2101	Aktuelle Fragen der Raumwirtschaft
MA-WW-ERG-2250 D-WW-ERG-2250	Aktuelle Themen der Statistik
MA-WW-ERG-2504 D-WW-ERG-2504	Kosten und Preise im Verkehr
MA-WW-ERG-2505 D-WW-ERG-2505	Kosten-Nutzen-Analyse im Verkehrswesen
MA-WW-ERG-2506 D-WW-ERG-2506	Methoden der Verkehrspolitik
MA-WW-ERG-2550 D-WW-ERG-2550	Aktuelle Themen der Verkehrswirtschaft
MA-WW-ERG-2650 D-WW-ERG-2650	Aktuelle Themen der Wirtschaftspädagogik
MA-WW-ERG-2903 D-WW-ERG-2903	Aspects of International Studies
MA-WW-ERG-2904 D-WW-ERG-2904	International Studies
MA-WW-ERG-2905 D-WW-ERG-2905	International Experience
MA-WW-ERG-3004 D-WW-ERG-3004	Tutorielle Tätigkeit
MA-WW-ERG-3006 D-WW-ERG-3006	Tutorielle Tätigkeit Ingenieurwissenschaften
MA-WW-ING-0101 D-WW-ING-0101	Aufbauwissen der Bauausführung für WING
MA-WW-ING-0102 D-WW-ING-0102	Aufbauwissen der Bauplanung und Bauleitung für WING
MA-WW-ING-0103 D-WW-ING-0103	Bauen im Bestand: Instandsetzungsmethoden und -baustoffe
MA-WW-ING-0104 D-WW-ING-0104	Baukonstruktion – Bestehende Gebäude
MA-WW-ING-0105 D-WW-ING-0105	Baukonstruktion
MA-WW-ING-0106 D-WW-ING-0106	Baurecht für WING
MA-WW-ING-0107 D-WW-ING-0107	Baustoffliche Grundlagen sowie Organische und Metallische Baustoffe
MA-WW-ING-0108 D-WW-ING-0108	Anorganisch nichtmetallische Baustoffe
MA-WW-ING-0109a D-WW-ING-0109a	Baustoffmechanik: Anwendung der Bruchmechanik, Werkstoffmechanik im Massivbau

Anlage 1 PO - Diplom WING

Modulnummer	Modulname
MA-WW-ING-0110 D-WW-ING-0110	Gewässerkunde und Grundlagen des Wasserbaus
MA-WW-ING-0111 D-WW-ING-0111	Grundlagen der Bauausführung für WING
MA-WW-ING-0112 D-WW-ING-0112	Grundlagen der Bauplanung für WING
MA-WW-ING-0113a D-WW-ING-0113a	Grundlagen des Stahlbetonbaus
MA-WW-ING-0114 D-WW-ING-0114	Immobilienmanagement für WING
MA-WW-ING-0115a D-WW-ING-0115a	Ingenieurbaustoffe und Nachhaltigkeit: Hochleistungsbetone, Baustofftechnik im Grundbau, Instandhaltung von Bauwerken und Umweltverträglichkeit von Baustoffen
MA-WW-ING-0116 D-WW-ING-0116	Projektentwicklung für WING
MA-WW-ING-0117 D-WW-ING-0117	Stahlbau und Holzbau Grundlagen
MA-WW-ING-0118 D-WW-ING-0118	Theorie und Berechnung von Tragwerken
MA-WW-ING-0201a D-WW-ING-0201a	Berechnung von Faserverbundstrukturen - Grundlagen
MA-WW-ING-0202a D-WW-ING-0202a	Berechnung von Faserverbundstrukturen - Vertiefung
MA-WW-ING-0203a D-WW-ING-0203a	Berechnung von Leichtbaustrukturen - Grundlagen
MA-WW-ING-0204a D-WW-ING-0204a	Berechnung von Leichtbaustrukturen - Vertiefung
MA-WW-ING-0205a D-WW-ING-0205a	Faserverbundwerkstoffe und –technologien - Grundlagen
MA-WW-ING-0206a D-WW-ING-0206a	Funktionsintegrierte Leichtbaustrukturen
MA-WW-ING-0207a D-WW-ING-0207a	Grundzüge des Leichtbaus
MA-WW-ING-0209a D-WW-ING-0209a	Kunststofftechnik
MA-WW-ING-0210a D-WW-ING-0210a	Kunststoffverarbeitung - Grundlagen
MA-WW-ING-0211a D-WW-ING-0211a	Kunststoffverarbeitung - Vertiefung
MA-WW-ING-0212a D-WW-ING-0212a	Qualitätssicherung
MA-WW-ING-0213a D-WW-ING-0213a	Simulationstechnik für den Leichtbau
MA-WW-ING-0214a D-WW-ING-0214a	Faserverbundwerkstoffe und -technologien - Vertiefung
MA-WW-ING-0215a D-WW-ING-0215a	Verbindungstechniken
MA-WW-ING-0216 D-WW-ING-0216	Leichtbauweisen
MA-WW-ING-0217 D-WW-ING-0217	Kunststoffgerechtes Konstruieren
MA-WW-ING-0301 D-WW-ING-0301	Verfahren und Maschinen der Vliesstofftechnik und Textilrecycling
MA-WW-ING-0302 D-WW-ING-0302	2D/3D-CAE-Technik für faserbasierte Materialien
MA-WW-ING-0303 D-WW-ING-0303	Auslegung und Diagnostik von Textilmaschinen

Anlage 1 PO - Diplom WING

Modulnummer	Modulname
MA-WW-ING-0304 D-WW-ING-0304	Funktionalisierung und Grenzschichtdesign
MA-WW-ING-0305 D-WW-ING-0305	Grundlagen der Textil- und Konfektionsmaschinen
MA-WW-ING-0306 D-WW-ING-0306	Grundlagen des Verarbeitungsmaschinen- und Textilmaschinenbaus
MA-WW-ING-0307 D-WW-ING-0307	Maschinen, Technologie und Chemie der faserbildenden Polymerwerkstoffe
MA-WW-ING-0308 D-WW-ING-0308	Produktionsorganisation und Qualitätssicherung
MA-WW-ING-0309 D-WW-ING-0309	Grundlagen der faserbasierten Hochleistungswerkstoffe und Prüftechnik
MA-WW-ING-0310 D-WW-ING-0310	Verfahren und Maschinen der faserbasierten Strukturen, insbesondere der Fadenbildungstechnik
MA-WW-ING-0311 D-WW-ING-0311	Verfahren und Maschinen der Konfektionstechnik
MA-WW-ING-0312 D-WW-ING-0312	Verfahren und Maschinen der Technischen Textilien
MA-WW-ING-0313 D-WW-ING-0313	Verfahren und Maschinen der Textiltechnik / Hochleistungstextilien
MA-WW-ING-0314 D-WW-ING-0314	Verfahren und Maschinen für 2D-/3D-Textilkonstruktionen
MA-WW-ING-0315 D-WW-ING-0315	Konstruktiver Entwicklungsprozess zu Textilmaschinen
MA-WW-ING-0401a D-WW-ING-0401a	Grundlagen des Verarbeitungsmaschinenbaus
MA-WW-ING-0402 D-WW-ING-0402	Konstruktiver Entwicklungsprozess zu Verarbeitungsmaschinen
MA-WW-ING-0403a D-WW-ING-0403a	Projektierung von Verarbeitungsanlagen
MA-WW-ING-0404a D-WW-ING-0404a	Verarbeitungsmaschinen
MA-WW-ING-0405a D-WW-ING-0405a	Verarbeitungstechnik
MA-WW-ING-0406a D-WW-ING-0406a	Verpackungstechnik
MA-WW-ING-0501 D-WW-ING-0501	Bioaufarbeitungstechnik
MA-WW-ING-0502 D-WW-ING-0502	Getränketechnologie und Qualitätsmanagement
MA-WW-ING-0503 D-WW-ING-0503	Grundprozesse thermische Verfahrenstechnik
MA-WW-ING-0504 D-WW-ING-0504	Lebensmitteltechnische Grundverfahren
MA-WW-ING-0505 D-WW-ING-0505	Lebensmitteltechnologie
MA-WW-ING-0506 D-WW-ING-0506	Lebensmittelwissenschaft
MA-WW-ING-0507a D-WW-ING-0507a	Maschinenteknik der Lebensmittelindustrie
MA-WW-ING-0601 D-WW-ING-0601	Grundlagen Holz- und Faserwerkstoffherzeugung/ Grundprozesse

Anlage 1 PO - Diplom WING

Modulnummer	Modulname
MA-WW-ING-0602 D-WW-ING-0602	Grundlagen Holz- und Faserwerkstoffherzeugung/ Maschinen und Anlagen
MA-WW-ING-0603 D-WW-ING-0603	Grundlagen Holz- und Faserwerkstoffverarbeitung/ Grundprozesse
MA-WW-ING-0604 D-WW-ING-0604	Grundlagen Holz- und Faserwerkstoffverarbeitung/ Maschinen und Anlagen
MA-WW-ING-0605 D-WW-ING-0605	Grundlagen Holzanatomie
MA-WW-ING-0606 D-WW-ING-0606	Holzschutz
MA-WW-ING-0607 D-WW-ING-0607	Physikalische Grundlagen Holz- und Faserwerkstofftechnik
MA-WW-ING-0608 D-WW-ING-0608	Grundlagen Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik
MA-WW-ING-0701a D-WW-ING-0701a	Elektrische Raumfahrtantriebe und Zukunftskonzepte
MA-WW-ING-0702 D-WW-ING-0702	Energiesysteme für Raumfahrzeuge
MA-WW-ING-0703a D-WW-ING-0703a	Entwurf von Raumfahrzeugen
MA-WW-ING-0704 D-WW-ING-0704	Flugmechanik
MA-WW-ING-0705a D-WW-ING-0705a	Flugzeugaerodynamik
MA-WW-ING-0706 D-WW-ING-0706	Flugzeuginstandhaltung
MA-WW-ING-0707 D-WW-ING-0707	Grundlagen der Aerodynamik
MA-WW-ING-0708 D-WW-ING-0708	Luftfahrtantriebe
MA-WW-ING-0709 D-WW-ING-0709	Luftfahrzeugauslegung
MA-WW-ING-0710 D-WW-ING-0710	Luftfahrzeugfertigung
MA-WW-ING-0711 D-WW-ING-0711	Luftfahrzeugkonstruktion
MA-WW-ING-0712 D-WW-ING-0712	Luftfahrzeugsysteme
MA-WW-ING-0713 D-WW-ING-0713	Raumfahrtantriebe
MA-WW-ING-0714 D-WW-ING-0714	Raumfahrtsysteme
MA-WW-ING-0715 D-WW-ING-0715	Satellitentechnik
MA-WW-ING-0716a D-WW-ING-0716a	Interplanetare Raumfahrt-Missionen und Systeme
MA-WW-ING-0717 D-WW-ING-0717	Strömungsmesstechnik
MA-WW-ING-0801 D-WW-ING-0801	Betrieb- und Instandhaltung von Energieanlagen
MA-WW-ING-0802 D-WW-ING-0802	Energetische Nutzung von Biomasse
MA-WW-ING-0803a D-WW-ING-0803a	Energieanlagen und Energieversorgung
MA-WW-ING-0804 D-WW-ING-0804	Energiesystemtechnik
MA-WW-ING-0805 D-WW-ING-0805	Energiewirtschaftliche Bewertung

Anlage 1 PO - Diplom WING

Modulnummer	Modulname
MA-WW-ING-0806 D-WW-ING-0806	Gebäudeenergie-technik
MA-WW-ING-0807 D-WW-ING-0807	Grundlagen der Kältetechnik
MA-WW-ING-0808 D-WW-ING-0808	Kraftwerkstechnik
MA-WW-ING-0809 D-WW-ING-0809	Regenerative Energiequellen
MA-WW-ING-0810 D-WW-ING-0810	Technische Strömungslehre
MA-WW-ING-0811 D-WW-ING-0811	Technische Thermodynamik
MA-WW-ING-0812 D-WW-ING-0812	Projektmanagement für Wirtschaftsingenieure
MA-WW-ING-0901a D-WW-ING-0901a	Fertigungsinformatik - Anwendung
MA-WW-ING-0902 D-WW-ING-0902	Fertigungsplanung
MA-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903	Fertigungsplanung – Teilefertigung und Montage
MA-WW-ING-0904a D-WW-ING-0904a	Fertigungstechnik und Produktion
MA-WW-ING-0905a D-WW-ING-0905a	Fertigungsverfahren
MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0907	Fügbarkeit
MA-WW-ING-0908 D-WW-ING-0908	Grundlagen Werkzeugmaschinenentwicklung
MA-WW-ING-0909 D-WW-ING-0909	Handhabungs- und Robotertechnik
MA-WW-ING-0910 D-WW-ING-0910	Messsystemtechnik
MA-WW-ING-0911a D-WW-ING-0911a	Messtechnik und Automatisierung
MA-WW-ING-0912 D-WW-ING-0912	Mikro- und Nanotechnologien
MA-WW-ING-0913 D-WW-ING-0913	Präzisions-, Ultrapräzisions- und Mikrozerspanung
MA-WW-ING-0914 D-WW-ING-0914	Schweißfertigung und Mikrofügetechnik
MA-WW-ING-0915 D-WW-ING-0915	Umform- und Zerteiltechnik
MA-WW-ING-0916 D-WW-ING-0916	Urformtechnik
MA-WW-ING-0917 D-WW-ING-0917	Werkzeug- und Maschinentechnik
MA-WW-ING-0918 D-WW-ING-0918	Werkzeuggestaltung und -fertigung
MA-WW-ING-0919 D-WW-ING-0919	Werkstofftechnik
MA-WW-ING-0967 D-WW-ING-0906	Fertigungsverfahren - Vertiefung
MA-WW-ING-1001 D-WW-ING-1001	Fabrikplanung
MA-WW-ING-1002 D-WW-ING-1002	Materialflusssysteme
MA-WW-ING-1003 D-WW-ING-1003	Planungsprojekt und Forschung
MA-WW-ING-1004 D-WW-ING-1004	Produktionsmanagement
MA-WW-ING-1005 D-WW-ING-1005	Produktionssystem und Materialfluss
MA-WW-ING-1006a D-WW-ING-1006a	Projektorganisation

Anlage 1 PO - Diplom WING

Modulnummer	Modulname
MA-WW-ING-1101 D-WW-ING-1101	3D-Modellierung / Produktdatenmanagement
MA-WW-ING-1102a D-WW-ING-1102a	Designentwurfsprozess
MA-WW-ING-1103a D-WW-ING-1103a	Konstruieren mit CAD-Systemen für WING
MA-WW-ING-1104 D-WW-ING-1104	Konstruktionslehre
MA-WW-ING-1105 D-WW-ING-1105	Konstruktiver Entwicklungsprozess
MA-WW-ING-1106 D-WW-ING-1106	Maschinenelemente für WING
MA-WW-ING-1107a D-WW-ING-1107a	Virtuelle Produktentwicklung
MA-WW-ING-1301a D-WW-ING-1301a	Elektrische Antriebe
MA-WW-ING-1302a D-WW-ING-1302a	Elektrische Maschinen
MA-WW-ING-1303 D-WW-ING-1303	Elektroenergietechnik
MA-WW-ING-1304 D-WW-ING-1304	Grundlagen elektrischer Energieversorgungssysteme
MA-WW-ING-1305 D-WW-ING-1305	Hauptseminar Elektrische Energietechnik
MA-WW-ING-1306a D-WW-ING-1306a	Hochspannungs- und Hochstromtechnik
MA-WW-ING-1307 D-WW-ING-1307	Leistungselektronik
MA-WW-ING-1308 D-WW-ING-1308	Netzberechnung
MA-WW-ING-1309 D-WW-ING-1309	Vertiefung Hochspannungstechnik
MA-WW-ING-1310 D-WW-ING-1310	Schaltungstechnik
MA-WW-ING-1311 D-WW-ING-1311	Regelung elektrischer Systeme
MA-WW-ING-1312 D-WW-ING-1312	Beanspruchung elektrischer Betriebsmittel
MA-WW-ING-1313 D-WW-ING-1313	Geregelte Energie- und Antriebssysteme
MA-WW-ING-1314 D-WW-ING-1314	Entwurf von elektromagnetischen Energiewandlern
MA-WW-ING-1401a D-WW-ING-1401a	Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik für WING
MA-WW-ING-1402 D-WW-ING-1402	Automatisierungstechnik für WING
MA-WW-ING-1403 D-WW-ING-1403	Biomedizinische Technik für WING
MA-WW-ING-1404 D-WW-ING-1404	Fertigungsplanung und -steuerung für WING
MA-WW-ING-1405 D-WW-ING-1405	Geräteentwicklung für WING
MA-WW-ING-1406a D-WW-ING-1406a	Konstruktion für WING
MA-WW-ING-1407 D-WW-ING-1407	Mikrosystemtechnik für WING
MA-WW-ING-1408a D-WW-ING-1408a	Montagetechnologien der Elektronik für WING
MA-WW-ING-1409 D-WW-ING-1409	Robotersteuerungen für WING
MA-WW-ING-1410 D-WW-ING-1410	Semiconductor Process Technology

Anlage 1 PO - Diplom WING

Modulnummer	Modulname
MA-WW-ING-1411 D-WW-ING-1411	Sensorik für WING
MA-WW-ING-1412 D-WW-ING-1412	Simulation und Optimierung in der Gerätetechnik für WING
MA-WW-ING-1413 D-WW-ING-1413	Systeme für die zerstörungsfreie Prüfung und Strukturüberwachung
MA-WW-ING-1501 D-WW-ING-1501	Hochfrequenztechnik und Höchstfrequenztechnik
MA-WW-ING-1502a D-WW-ING-1502a	Kommunikationsnetze
MA-WW-ING-1503a D-WW-ING-1503a	Nachrichtentechnik und Informationstheorie
MA-WW-ING-1504 D-WW-ING-1504	Schaltungstechnik
MA-WW-ING-1601 D-WW-ING-1601	Anwendung & Bewertung Biomedizinischer Technik
MA-WW-ING-1602 D-WW-ING-1602	Biomedizinisch-technische Systeme für WIng
MA-WW-ING-1603 D-WW-ING-1603	Medizinische Bildgebung für WIng
MA-WW-ING-1604 D-WW-ING-1604	Medizinisch-physiologische Grundlagen für WIng
MA-WW-ING-1605 D-WW-ING-1605	Kooperative Systeme in der BMT für WIng
MA-WW-ING-1701 D-WW-ING-1701	Aerodynamik und Flugeigenschaften
MA-WW-ING-1702a D-WW-ING-1702a	Aktuelle Aspekte der Optimierung von Verkehrs- und Logistikprozessen
MA-WW-ING-1703 D-WW-ING-1703	Bahnbau
MA-WW-ING-1704 D-WW-ING-1704	Bahnbetriebssicherung
MA-WW-ING-1705 D-WW-ING-1705	Betrieblich-logistische Strukturen des Luftverkehrs
MA-WW-ING-1709 D-WW-ING-1709	Communication, Navigation, Surveillance (CNS)
MA-WW-ING-1710 D-WW-ING-1710	Einführung in die Straßenverkehrstechnik und Verkehrsnachfragemodellierung
MA-WW-ING-1711 D-WW-ING-1711	Einsatz der Schienenfahrzeuge
MA-WW-ING-1713 D-WW-ING-1713	Flugleistungen und Flugbetrieb
MA-WW-ING-1714 D-WW-ING-1714	Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik
MA-WW-ING-1715a D-WW-ING-1715a	Grundlagen elektrischer Verkehrssysteme
MA-WW-ING-1716 D-WW-ING-1716	Grundlagenmodul Kraftfahrzeugtechnik
MA-WW-ING-1717a D-WW-ING-1717a	Lärmschutz, Umweltaspekte beim Straßenentwurf und Entwurf stadtechnischer Anlagen
MA-WW-ING-1719 D-WW-ING-1719	Nachrichtenverkehrs- und Verkehrssysteme
MA-WW-ING-1720 D-WW-ING-1720	Optimierung und Zuverlässigkeit von Verkehrssystemen
MA-WW-ING-1721 D-WW-ING-1721	Planen, Bauen und Betreiben von Nahverkehrsbahnen

Anlage 1 PO - Diplom WING

Modulnummer	Modulname
MA-WW-ING-1722 D-WW-ING-1722	Planung & Gestaltung von Luft- und Straßenverkehrsanlagen
MA-WW-ING-1723 D-WW-ING-1723	Planung sicherungstechnischer Anlagen
MA-WW-ING-1724 D-WW-ING-1724	Planung und Entwurf von Bahnanlagen
MA-WW-ING-1725 D-WW-ING-1725	Projektarbeiten Verkehrstelematik (Prozessautomatisierung)
MA-WW-ING-1726 D-WW-ING-1726	Projektarbeiten Verkehrstelematik (Verkehrssensorik)
MA-WW-ING-1727 D-WW-ING-1727	Prozessautomatisierung in der Verkehrstelematik
MA-WW-ING-1728a D-WW-ING-1728a	Bemessungsverfahren im Straßenverkehr
MA-WW-ING-1729 D-WW-ING-1729	Raum- und Verkehrsplanung
MA-WW-ING-1730 D-WW-ING-1730	Safety und Airline Management
MA-WW-ING-1731 D-WW-ING-1731	Schienenverkehrsanlagen
MA-WW-ING-1732 D-WW-ING-1732	Straßenentwurf
MA-WW-ING-1733 D-WW-ING-1733	Terminal Operations
MA-WW-ING-1734a D-WW-ING-1734a	Unkonventionelle Bahnsysteme
MA-WW-ING-1735 D-WW-ING-1735	Verkehrsökologie und ihre Verfahren
MA-WW-ING-1736 D-WW-ING-1736	Verkehrssensorik
MA-WW-ING-1738a D-WW-ING-1738a	Vertiefungsmodul Kraftfahrzeugtechnik (Verbrennungsmotoren und Gesamtfahrzeugfunktionen)
MA-WW-ING-1739 D-WW-ING-1739	Vertiefungsmodul Kraftfahrzeugtechnik (Ausgewählte Kapitel sowie Fahr- und Bremstechnik)
MA-WW-ING-1741 D-WW-ING-1741	Vertiefung Schienenfahrzeugtechnik (Fahrdynamik und Bremsen)
MA-WW-ING-1742 D-WW-ING-1742	Vertiefung Schienenfahrzeugtechnik (Fahrzeuge)
MA-WW-ING-1743 D-WW-ING-1743	Vertiefungsmodul Kraftfahrzeugtechnik (KFZ 3 und Fahrzeugelektronik)
MA-WW-ING-1801a D-WW-ING-1801a	Angewandte Hydroverfahrenstechnik
MA-WW-ING-1802a D-WW-ING-1802a	Grundlagen der Abfallwirtschaft und Altlasten
MA-WW-ING-1803a D-WW-ING-1803a	Grundlagen der Abwassersysteme
MA-WW-ING-1804a D-WW-ING-1804a	Grundlagen der Hydroverfahrenstechnik
MA-WW-ING-1805a D-WW-ING-1805a	Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie
MA-WW-ING-1806 D-WW-ING-1806	Grundlagen des Stoffstrommanagements
MA-WW-ING-1807 D-WW-ING-1807	Grundlagen der Wasserversorgung

Anlage 1 PO - Diplom WING

Modulnummer	Modulname
MA-WW-ING-1808 D-WW-ING-1808	Modellierung von Hydrosystemen
MA-WW-ING-1809 D-WW-ING-1809	Wasserhaushalt und -bewirtschaftung
MA-WW-ING-1810 D-WW-ING-1810	Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle
MA-WW-ING-1811 D-WW-ING-1811	Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft
MA-WW-VWL-0903a D-WW-WIWI-0903a	Current Topics in Public Economics
MA-WW-VWL-0906 D-WW-WIWI-0906	Forschungsfragen der Finanzwissenschaft
MA-WW-VWL-0911a D-WW-WIWI-0911a	Ressourcenökonomik
MA-WW-VWL-0912 D-WW-WIWI-0912	Steuertheorie
MA-WW-VWL-0913 D-WW-WIWI-0913	Theorie des Sozialstaates
MA-WW-VWL-0950 D-WW-WIWI-0950	Aktuelle Themen der Finanzwissenschaft
MA-WW-VWL-1304a D-WW-WIWI-1304a	Topics in International Trade
MA-WW-VWL-1306 D-WW-WIWI-1306	Advanced International Trade
MA-WW-VWL-1307 D-WW-WIWI-1307	Economics of European Integration
MA-WW-VWL-1308 D-WW-WIWI-1308	Economics of Multinational Enterprises
MA-WW-VWL-1310a D-WW-WIWI-1310a	The Global Organization of Production
MA-WW-VWL-1311a D-WW-WIWI-1311a	Environmental Economics
MA-WW-VWL-1350 D-WW-WIWI-1350	Aktuelle Themen in Internationalen Wirtschaftsbeziehungen
MA-WW-VWL-1601 D-WW-WIWI-1601	Evolutions- und Komplexitätsökonomik
MA-WW-VWL-1604 D-WW-WIWI-1604	Innovationsökonomik
MA-WW-VWL-1605 D-WW-WIWI-1605	Institutionenevolution
MA-WW-VWL-1606 D-WW-WIWI-1606	Verhaltensökonomik
MA-WW-VWL-1607 D-WW-WIWI-1607	Verhaltensorientierte Spieltheorie
MA-WW-VWL-1650 D-WW-WIWI-1650	Aktuelle Themen der Managerial Economics
MA-WW-VWL-1801 D-WW-WIWI-1801	Financial Stability and Regulation of Financial Markets
MA-WW-VWL-1802 D-WW-WIWI-1802	Current Topics in Financial Stability and Regulation of Financial Markets
MA-WW-VWL-1804 D-WW-WIWI-1804	Exchange Rates
MA-WW-VWL-1805 D-WW-WIWI-1805	Financial Crises

Anlage 1 PO - Diplom WING

Modulnummer	Modulname
MA-WW-VWL-1808 D-WW-WIWI-1808	International Financial Markets
MA-WW-VWL-1850 D-WW-WIWI-1850	Aktuelle Themen der Monetären Ökonomik
MA-WW-VWL-2102 D-WW-WIWI-2102	Empirische Methoden der Regionalforschung
MA-WW-VWL-2104 D-WW-WIWI-2104	Neue Ökonomische Geographie
MA-WW-VWL-2106 D-WW-WIWI-2106	Urban Economics
MA-WW-VWL-2150 D-WW-WIWI-2150	Aktuelle Themen der Raumwirtschaft
MA-WW-VWL-2701 D-WW-WIWI-2701	Bildungsökonomie
MA-WW-VWL-2702 D-WW-WIWI-2702	Economics of Migration
MA-WW-VWL-2704 D-WW-WIWI-2704	Economic Policy and Globalization
MA-WW-VWL-2750 D-WW-WIWI-2750	Aktuelle Themen der Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung
MA-WW-VWL-3501 D-WW-WIWI-3501	Computable general equilibrium analysis
MA-WW-WINF-0401 D-WW-WINF-0401	Advanced Business Analytics
MA-WW-WINF-0402 D-WW-WINF-0402	Ausgewählte Aspekte der Business Intelligence
MA-WW-WINF-0403 D-WW-WINF-0403	Ausgewählte Aspekte der modernen Betriebswirtschaftslehre
MA-WW-WINF-0404 D-WW-WINF-0404	Business Intelligence & Data Mining
MA-WW-WINF-0405 D-WW-WINF-0405	Business Intelligence & Data Warehousing
MA-WW-WINF-0406 D-WW-WINF-0406	Business Intelligence Boot Camp
MA-WW-WINF-0407 D-WW-WINF-0407	Corporate Performance Management
MA-WW-WINF-0408 D-WW-WINF-0408	Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik
MA-WW-WINF-0409 D-WW-WINF-0409	Konzeption und Anwendung von Business-Intelligence-Systemen
MA-WW-WINF-0450 D-WW-WINF-0450	Aktuelle Themen der Business Intelligence Research
MA-WW-WINF-1101 D-WW-WINF-1101	Collaboration in the Virtual Classroom
MA-WW-WINF-1107 D-WW-WINF-1107	Qualifizierung von E-Tutoren
MA-WW-WINF-1112 D-WW-WINF-1112	Wissensmanagement
MA-WW-WINF-1113 D-WW-WINF-1113	Corporate Communications
MA-WW-WINF-1114 D-WW-WINF-1114	Designing E-Learning Arrangements
MA-WW-WINF-1150 D-WW-WINF-1150	Aktuelle Themen des Informationsmanagement
MA-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250	Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel
MA-WW-WINF-2402 D-WW-WINF-2402	Angewandte Systementwicklung

Anlage 1 PO - Diplom WING

Modulnummer	Modulname
MA-WW-WINF-2403 D-WW-WINF-2403	Business Engineering
MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405	Enterprise Modeling
MA-WW-WINF-2450 D-WW-WINF-2450	Aktuelle Themen der Systementwicklung