

Anlage 1 PO - Master WING

Modulnummer	Modulname
MA-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250	Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel
MA-WP-NTLL MA-WW-ERG-2610 D-WW-ERG-2610	Neuere Theorien des Lehrens und Lernens
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
BA-WW-BWL-1504 D-WW-WIWI-1504	Logistik mit SAP
BA-WW-BWL-2411 D-WW-WINF-2411	Quality Management
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-2401 D-WW-WINF-2401	Agiles Projektmanagement
BA-WW-ERG-2404 D-WW-WINF-2404	Der Rechtsraum Internet
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
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-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-WP-WP-2615 MA-WW-ERG-2615 D-WW-ERG-2615	Vom Studium zum Beruf

Anlage 1 PO - Master WING

Modulnummer	Modulname
MA-WW-BWL-0207 D-WW-WIWI-0207	Studienprojekte in Energie und Umwelt
MA-WW-BWL-0210 D-WW-WIWI-0210	Content Analysis
MA-WW-BWL-0212 D-WW-WIWI-0212	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	Management immaterieller Ressourcen
MA-WW-BWL-0308 D-WW-WIWI-0308	Strategisches Controlling
MA-WW-BWL-0309 D-WW-WIWI-0309	Unternehmensanalyse
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-0504 D-WW-WIWI-0504	Trends und Strategien in der Automobilwirtschaft
MA-WW-BWL-0602 D-WW-WIWI-0602	Elektrizitätswirtschaft
MA-WW-BWL-0605 D-WW-WIWI-0605	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-0796 D-WW-WIWI-0796	Corporate Development and Innovation - Technologiemanagement*
MA-WW-BWL-0801 D-WW-WIWI-0801	Asset Management

Anlage 1 PO - Master WING

Modulnummer	Modulname
MA-WW-BWL-0802 D-WW-WIWI-0802	Capital Markets
MA-WW-BWL-0803 D-WW-WIWI-0803	Derivate und Risikomanagement
MA-WW-BWL-0806 D-WW-WIWI-0806	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-1004 D-WW-WIWI-1004	Bestandsmanagement
MA-WW-BWL-1005 D-WW-WIWI-1005	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-1508 D-WW-WIWI-1508	Logistikprojekte
MA-WW-BWL-1550 D-WW-WIWI-1550	Aktuelle Themen der Logistik
MA-WW-BWL-1701 D-WW-WIWI-1701	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
MA-WW-BWL-1707 D-WW-WIWI-1707	Aktuelle Aspekte des Marketing
MA-WW-BWL-1708 D-WW-WIWI-1708	Relationship-Marketing

Anlage 1 PO - Master WING

Modulnummer	Modulname
MA-WW-BWL-1750 D-WW-WIWI-1750	Aktuelle Themen des Marketing
MA-WW-BWL-2001 D-WW-WIWI-2001	Management des Wandels
MA-WW-BWL-2002 D-WW-WIWI-2002	Management von Strategie, Struktur und Verhalten
MA-WW-BWL-2003 D-WW-WIWI-2003	Management and Organization Theory
MA-WW-BWL-2050 D-WW-WIWI-2050	Aktuelle Themen der Organisation
MA-WW-BWL-2302 D-WW-WIWI-2302	Strategisches 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-BWL-3010 D-WW-WIWI-3010	Wertorientiertes Qualitätsmanagement
MA-WW-ERG-0550 D-WW-ERG-0550	Aktuelle Themen des Car Business Management
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-1009 D-WW-ERG-1009	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
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-1904 D-WW-ERG-1904	Mikroökonomie

Anlage 1 PO - Master WING

Modulnummer	Modulname
MA-WW-ERG-1905 D-WW-ERG-1905	Multivariate Statistik
MA-WW-ERG-1909 D-WW-ERG-1909	Zeitreihenökonomie
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-2201 D-WW-ERG-2201	Ergänzende Aspekte der Statistik
MA-WW-ERG-2202 D-WW-ERG-2202	Korrelation und Regression
MA-WW-ERG-2203 D-WW-ERG-2203	Monte-Carlo-Verfahren zur Risikoquantifizierung
MA-WW-ERG-2204 D-WW-ERG-2204	Multivariate Verfahren
MA-WW-ERG-2205 D-WW-ERG-2205	Risikomaße
MA-WW-ERG-2206 D-WW-ERG-2206	Schätzen und Testen
MA-WW-ERG-2207 D-WW-ERG-2207	Statistische Verfahren in der Anwendung
MA-WW-ERG-2208 D-WW-ERG-2208	Stochastische Prozesse
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-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

Anlage 1 PO - Master WING

Modulnummer	Modulname
MA-WW-ING-0109 D-WW-ING-0109	Baustoffmechanik
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-0113 D-WW-ING-0113	Grundlagen des Stahlbetonbaus
MA-WW-ING-0114 D-WW-ING-0114	Immobilienmanagement für WING
MA-WW-ING-0115 D-WW-ING-0115	Ingenieurbaustoffe und Nachhaltigkeit
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-0201 D-WW-ING-0201	Berechnung von Faserverbundstrukturen - Grundlagen
MA-WW-ING-0202 D-WW-ING-0202	Berechnung von Faserverbundstrukturen - Vertiefung
MA-WW-ING-0203 D-WW-ING-0203	Berechnung von Leichtbaustrukturen - Grundlagen
MA-WW-ING-0204 D-WW-ING-0204	Berechnung von Leichtbaustrukturen - Vertiefung
MA-WW-ING-0205 D-WW-ING-0205	Faserverbundwerkstoffe und –technologien - Grundlagen
MA-WW-ING-0206 D-WW-ING-0206	Funktionsintegrative Leichtbaustrukturen
MA-WW-ING-0207 D-WW-ING-0207	Grundzüge des Leichtbau
MA-WW-ING-0208 D-WW-ING-0208	Konstruieren mit Faserverbundwerkstoffen
MA-WW-ING-0209 D-WW-ING-0209	Kunststofftechnik
MA-WW-ING-0210 D-WW-ING-0210	Kunststoffverarbeitung
MA-WW-ING-0211 D-WW-ING-0211	Prozessgestaltung der Kunststoffverarbeitung
MA-WW-ING-0212 D-WW-ING-0212	Qualitätssicherung
MA-WW-ING-0213 D-WW-ING-0213	Simulationstechnik für den Leichtbau
MA-WW-ING-0214 D-WW-ING-0214	Technologien für duroplastische Verbundwerkstoffe
MA-WW-ING-0215 D-WW-ING-0215	Verbindungstechniken
MA-WW-ING-0301 D-WW-ING-0301	Verfahren und Maschinen der Vliesstofftechnik und Textilrecycling
MA-WW-ING-0303 D-WW-ING-0303	Auslegung und Diagnostik von Textilmaschinen
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

Anlage 1 PO - Master WING

Modulnummer	Modulname
	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-0401 D-WW-ING-0401	Grundlagen des Verarbeitungsmaschinenbaus
MA-WW-ING-0402 D-WW-ING-0402	Konstruktiver Entwicklungsprozess zu Verarbeitungsmaschinen
MA-WW-ING-0403 D-WW-ING-0403	Projektierung von Verarbeitungsanlagen
MA-WW-ING-0404 D-WW-ING-0404	Verarbeitungsmaschinen
MA-WW-ING-0405 D-WW-ING-0405	Verarbeitungstechnik
MA-WW-ING-0406 D-WW-ING-0406	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-0507 D-WW-ING-0507	Maschinenteknik der Lebensmittelindustrie
MA-WW-ING-0601 D-WW-ING-0601	Grundlagen Holz- und Faserwerkstoffherzeugung/ Grundprozesse
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/

Anlage 1 PO - Master WING

Modulnummer	Modulname
	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-0701 D-WW-ING-0701	Elektrische Antriebe und Zukunftskonzepte
MA-WW-ING-0702 D-WW-ING-0702	Energiesysteme für Raumfahrzeuge
MA-WW-ING-0703 D-WW-ING-0703	Entwurf von Raumfahrzeugen
MA-WW-ING-0704 D-WW-ING-0704	Flugmechanik
MA-WW-ING-0705 D-WW-ING-0705	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-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-0716 D-WW-ING-0716	Raumfahrt und Wissenschaft
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-0803 D-WW-ING-0803	Energieanlagen und Energieversorgung
MA-WW-ING-0805 D-WW-ING-0805	Energiewirtschaftliche Bewertung
MA-WW-ING-0806 D-WW-ING-0806	Gebäudeenergie-technik
MA-WW-ING-0807 D-WW-ING-0807	Grundlagen der Kältetechnik
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-0901 D-WW-ING-0901	Fertigungsinformatik - Anwendung
MA-WW-ING-0902 D-WW-ING-0902	Fertigungsplanung

Anlage 1 PO - Master WING

Modulnummer	Modulname
MA-WW-ING-0903 D-WW-ING-0903	Fertigungsplanung – Teilefertigung und Montage
MA-WW-ING-0904 D-WW-ING-0904	Fertigungstechnik und Produktion
MA-WW-ING-0905 D-WW-ING-0905	Fertigungsverfahren
MA-WW-ING-0907 D-WW-ING-0907	Fügbareit
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-0911 D-WW-ING-0911	Messtechnik und Automatisierung
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-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-1006 D-WW-ING-1006	Projektorganisation
MA-WW-ING-1101 D-WW-ING-1101	3D-Modellierung / Produktdatenmanagement
MA-WW-ING-1102 D-WW-ING-1102	Designentwurfsprozess
MA-WW-ING-1103 D-WW-ING-1103	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-1107 D-WW-ING-1107	Virtuelle Produktentwicklung
MA-WW-ING-1301 D-WW-ING-1301	Elektrische Antriebe
MA-WW-ING-1302 D-WW-ING-1302	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-1306 D-WW-ING-1306	Hochspannungs- und Hochstromtechnik
MA-WW-ING-1307 D-WW-ING-1307	Leistungselektronik

Anlage 1 PO - Master WING

Modulnummer	Modulname
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-1310 D-WW-ING-1310	Schaltungstechnik
MA-WW-ING-1401 D-WW-ING-1401	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-1406 D-WW-ING-1406	Konstruktion für WING
MA-WW-ING-1407 D-WW-ING-1407	Mikrosystemtechnik für WING
MA-WW-ING-1408 D-WW-ING-1408	Montagetechologien 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
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-1502 D-WW-ING-1502	Kommunikationsnetze
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-1701 D-WW-ING-1701	Aerodynamik und Flugeigenschaften
MA-WW-ING-1702 D-WW-ING-1702	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

Anlage 1 PO - Master WING

Modulnummer	Modulname
MA-WW-ING-1709 D-WW-ING-1709	Communication, Navigation, Surveillance (CNS)
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-1715 D-WW-ING-1715	Grundlagen elektrischer Verkehrssysteme
MA-WW-ING-1716 D-WW-ING-1716	Grundlagenmodul Kraftfahrzeugtechnik
MA-WW-ING-1717 D-WW-ING-1717	Lärmschutz, Umweltaspekte und stadttechnische Anlagen im Straßenverkehr
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
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-1728 D-WW-ING-1728	Qualität und Sicherheit 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-1734 D-WW-ING-1734	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-1738 D-WW-ING-1738	Vertiefungsmodul Kraftfahrzeugtechnik (Verbrennungsmotoren und Gesamtfahrzeugfunktionen)
MA-WW-ING-1739 D-WW-ING-1739	Vertiefungsmodul Kraftfahrzeugtechnik (Ausgewählte Kapitel sowie Fahr- und Bremstechnik)

Anlage 1 PO - Master WING

Modulnummer	Modulname
MA-WW-ING-1741 D-WW-ING-1741	Vertiefung Schienenfahrzeugtechnik (Fahrodynamik 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-1801 D-WW-ING-1801	Angewandte Hydroverfahrenstechnik
MA-WW-ING-1802 D-WW-ING-1802	Grundlagen der Abfallwirtschaft und Altlasten
MA-WW-ING-1803 D-WW-ING-1803	Grundlagen der Abwassersysteme
MA-WW-ING-1804 D-WW-ING-1804	Grundlagen der Hydroverfahrenstechnik
MA-WW-ING-1805 D-WW-ING-1805	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
MA-WW-ING-1808 D-WW-ING-1808	Modellierung von Hydrosystemen
MA-WW-ING-1809 D-WW-ING-1809	Wasserhaushalt und -bewirtschaftung
MA-WW-VWL-0903 D-WW-WIWI-0903	Current Topics in Public Economics
MA-WW-VWL-0906 D-WW-WIWI-0906	Forschungsfragen der Finanzwissenschaft
MA-WW-VWL-0911 D-WW-WIWI-0911	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-1304 D-WW-WIWI-1304	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-1310 D-WW-WIWI-1310	The Global Organization of Production
MA-WW-VWL-1311 D-WW-WIWI-1311	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

Anlage 1 PO - Master WING

Modulnummer	Modulname
MA-WW-VWL-1650 D-WW-WIWI-1650	Aktuelle Themen der Managerial Economics
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-2402 D-WW-WINF-2402	Angewandte Systementwicklung
MA-WW-WINF-2403 D-WW-WINF-2403	Business Engineering
MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405	Enterprise Modeling

Anlage 1 PO - Master WING

Modulnummer	Modulname
MA-WW-WINF-2450 D-WW-WINF-2450	Aktuelle Themen der Systementwicklung
MA-WW-BWL-0290 D-WW-WIWI-0290	Umweltmanagement und Energiewirtschaft - Ökologieorientierte Informations- und Entscheidungsinstrumente
MA-WW-BWL-0393 D-WW-WIWI-0393	Einführung in Accounting & Finance (Introduction to Accounting & Finance)
MA-WW-BWL-0394 D-WW-WIWI-0394	Accounting and Finance - Cost, Time and Quality Management*
MA-WW-BWL-0395 D-WW-WIWI-0395	Accounting and Finance - Unternehmensbewertung und –analyse
MA-WW-BWL-0396 D-WW-WIWI-0396	Jahresabschlussanalyse und Management immaterieller Ressourcen (Financial Statement Analysis and Management of Intangibles)
MA-WW-BWL-0397 D-WW-WIWI-0397	Accounting & Finance Minor I
MA-WW-BWL-0692 D-WW-WIWI-0692	Ausgewählte Aspekte der Energiewirtschaft - alter Name: Ausgewählte Sektoren der Energiewirtschaft
MA-WW-BWL-0693 D-WW-WIWI-0693	Umweltmanagement und Energiewirtschaft - Ressourcenökonomie und Umweltpolitik
MA-WW-BWL-0694 D-WW-WIWI-0694	Umweltmanagement und Energiewirtschaft - Studienprojekte in Energie und Umwelt
MA-WW-BWL-0793 D-WW-WIWI-0793	Corporate Development and Innovation - Corporate Development and Innovation - Businessplan-Seminar
MA-WW-BWL-0794 D-WW-WIWI-0794	Corporate Development and Innovation - Finanzieren mit Venture Capital*
MA-WW-BWL-0795 D-WW-WIWI-0795	Management von Schutzrechten
MA-WW-BWL-0892 D-WW-WIWI-0892	Accounting and Finance - Capital Markets*
MA-WW-BWL-0893 D-WW-WIWI-0893	Accounting and Finance - Mergers & Acquisitions
MA-WW-BWL-0894 D-WW-WIWI-0894	Accounting and Finance - Asset Management, Derivate und Risikomanagement*
MA-WW-BWL-0895 D-WW-WIWI-0895	Accounting & Finance Minor II
MA-WW-BWL-1092 D-WW-WIWI-1092	Beschaffungs- und Bestandsmanagement (Minor)
MA-WW-BWL-1093 D-WW-WIWI-1093	Car Business I: Trends und Wertschöpfungsstrategien in der Automobilwirtschaft
MA-WW-BWL-1094 D-WW-WIWI-1094	Car Business II: Optimierungsansätze im Automobilhandel
MA-WW-BWL-1095 D-WW-WIWI-1095	Supply Chain Management I

Anlage 1 PO - Master WING

Modulnummer	Modulname
MA-WW-BWL-1592 D-WW-WIWI-1592	Supply Chain Management II
MA-WW-BWL-1593 D-WW-WIWI-1593	Anwendungsfelder des Supply Chain Managements
MA-WW-BWL-1594 D-WW-WIWI-1594	Prozessorientiertes Logistikmanagement
MA-WW-BWL-1792 D-WW-WIWI-1792	Interkulturelles Marketing
MA-WW-BWL-1793 D-WW-WIWI-1793	Marktkommunikation
MA-WW-BWL-2091 D-WW-WIWI-2091	Strategisches Organisationsverhalten
MA-WW-BWL-2696 D-WW-WIWI-2696	Ausgewählte Aspekte des Personalmanagements
MA-WW-BWL-2890 D-WW-WIWI-2890	Gestaltung in Rechnungslegung und Besteuerung von Unternehmen
MA-WW-BWL-2891 D-WW-WIWI-2891	Handelsrechtliche Rechnungslegung und Prüfung
MA-WW-ERG-0393 D-WW-ERG-0393	Management und Controlling im Gesundheitswesen
MA-WW-ERG-0490 D-WW-WINF-0490	Data Warehousing
MA-WW-ERG-0491 D-WW-WINF-0491	Data Mining
MA-WW-ERG-1095 D-WW-ERG-1095	Optimierungssysteme
MA-WW-ERG-1096 D-WW-ERG-1096	Optimierung und Simulation
MA-WW-ERG-1191 D-WW-WINF-1191	Unternehmenskommunikation - Unternehmenskommunikation
MA-WW-ERG-1192 D-WW-WINF-1192	Wissensmanagement - Wissensmanagement
MA-WW-ERG-1193 D-WW-ERG-1193	eLearning - Blended Learning
MA-WW-ERG-1291 D-WW-WINF-1291	Integrations- und Architekturkonzepte für Anwendungssysteme
MA-WW-ERG-1292 D-WW-WINF-1292	Operative Anwendungssysteme
MA-WW-ERG-1491 D-WW-ERG-1491	Information and Communication Economics & Management I
MA-WW-ERG-1492 D-WW-ERG-1492	Information and Communication Economics & Management II
MA-WW-ERG-1990 D-WW-ERG-1990	Ökonometrie - Mikroökonometrie
MA-WW-ERG-1991 D-WW-ERG-1991	Ökonometrie - Zeitreihenökonometrie
MA-WW-ERG-1992 D-WW-ERG-1992	Ökonometrie
MA-WW-ERG-2290 D-WW-ERG-2290	Univariate Statistik
MA-WW-ERG-2291 D-WW-ERG-2291	Statistik - Multivariate Statistik
MA-WW-ERG-2490 D-WW-WINF-2490	Business Engineering
MA-WW-ERG-2491 D-WW-WINF-2491	Enterprise Modeling

Anlage 1 PO - Master WING

Modulnummer	Modulname
MA-WW-ERG-2697 D-WW-ERG-2697	E-Learning - Multimediales Lernen und E-Learning
MA-WW-ERG-2698 D-WW-ERG-2698	Organisationales Lernen und organisationaler Wandel
MA-WW-ERG-3096 D-WW-ERG-3096	Tourism Economics & Management I
MA-WW-ERG-3097 D-WW-ERG-3097	Tourism Economics & Management II
MA-WW-ERG-3098 D-WW-ERG-3098	Gesundheitsökonomie
MA-WW-ING-0183 D-WW-ING-0183	Baubetriebliches Aufbauwissen I
MA-WW-ING-0184 D-WW-ING-0184	Baubetriebliches Aufbauwissen II
MA-WW-ING-0185 D-WW-ING-0185	Baubetriebliches Aufbauwissen III
MA-WW-ING-0186 D-WW-ING-0186	Baubetriebliches Aufbauwissen IV
MA-WW-ING-0189 D-WW-ING-0189	Grundlagen Stahlbetonbau und Stabilität im Stahlbau
MA-WW-ING-0193 D-WW-ING-0193	Stahlhochbau und Strukturanalyse
MA-WW-ING-0194 D-WW-ING-0194	Statik der Tragwerke
MA-WW-ING-0195 D-WW-ING-0195	Statikgrundlagen, Stahl- und Holzbau B, Bruchmechanik und Instandsetzung
MA-WW-ING-0290 D-WW-ING-0290	CAX-Methoden
MA-WW-ING-0292 D-WW-ING-0292	Grundlagen der Kunststofftechnik
MA-WW-ING-0294 D-WW-ING-0294	Konstruieren mit Kunststoffen und Faserverbunden
MA-WW-ING-0295 D-WW-ING-0295	Technologien der Kunststofftechnik
MA-WW-ING-0392 D-WW-ING-0392	Technische Textilien
MA-WW-ING-0393 D-WW-ING-0393	Textile Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle
MA-WW-ING-0394 D-WW-ING-0394	Verfahren und Maschinen der Konfektionstechnik
MA-WW-ING-0395 D-WW-ING-0395	Verfahren und Maschinen der Textiltechnik
MA-WW-ING-0490 D-WW-ING-0490	Spezielle Verarbeitungsvorgänge
MA-WW-ING-0491 D-WW-ING-0491	Verarbeitungsanlagen
MA-WW-ING-0492 D-WW-ING-0492	Verarbeitungstechnik und Verarbeitungsmaschinen
MA-WW-ING-0493 D-WW-ING-0493	Verpackungstechnik
MA-WW-ING-0691 D-WW-ING-0691	Fertigungstechnische Grundlagen beim Erzeugen von Werkstoffen aus Holz sowie Möbel- und Bauelementefertigung
MA-WW-ING-0692 D-WW-ING-0692	Fertigungstechnische Grundlagen beim Verarbeiten von Werkstoffen aus Holz
MA-WW-ING-0695 D-WW-ING-0695	Maschinen und Anlagen beim Erzeugen von Werkstoffen aus Holz

Anlage 1 PO - Master WING

Modulnummer	Modulname
MA-WW-ING-0696 D-WW-ING-0696	Maschinen und Anlagen beim Verarbeiten von Werkstoffen aus Holz
MA-WW-ING-0790 D-WW-ING-0790	Grundlagen der Luft- und Raumfahrttechnik
MA-WW-ING-0791 D-WW-ING-0791	Luftfahrzeugkonstruktion
MA-WW-ING-0792 D-WW-ING-0792	Raumfahrttechnik
MA-WW-ING-0793 D-WW-ING-0793	Betrieb von Luft- und Raumfahrzeugen
MA-WW-ING-0892 D-WW-ING-0892	Energietechnik III für Wirtschaftsingenieure
MA-WW-ING-0893 D-WW-ING-0893	Energietechnik IV für Wirtschaftsingenieure
MA-WW-ING-0894 D-WW-ING-0894	Energietechnik V für Wirtschaftsingenieure
MA-WW-ING-0895 D-WW-ING-0895	Energietechnik VI für Wirtschaftsingenieure
MA-WW-ING-0993 D-WW-ING-0993	Spezielle Produktionstechnik I
MA-WW-ING-0994 D-WW-ING-0994	Spezielle Produktionstechnik II
MA-WW-ING-0995 D-WW-ING-0995	Spezielle Produktionstechnik III
MA-WW-ING-0996 D-WW-ING-0996	Spezielle Produktionstechnik IV
MA-WW-ING-1090 D-WW-ING-1090	Fabrik und Logistik I
MA-WW-ING-1091 D-WW-ING-1091	Fabrik und Logistik II
MA-WW-ING-1092 D-WW-ING-1092	Fabrik und Logistik III
MA-WW-ING-1093 D-WW-ING-1093	Fabrik und Logistik IV
MA-WW-ING-1391 D-WW-ING-1391	Elektrische Bahnen und Schutztechnik
MA-WW-ING-1393 D-WW-ING-1393	Geregelte Energie- und Antriebssysteme
MA-WW-ING-1394 D-WW-ING-1394	Grundlagen elektrischer Energieversorgungssysteme
MA-WW-ING-1396 D-WW-ING-1396	Leistungselektronik 2 und Schaltungstechnik
MA-WW-ING-1490 D-WW-ING-1490	Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
MA-WW-ING-1494 D-WW-ING-1494	Halbleitertechnologie
MA-WW-ING-1495 D-WW-ING-1495	Mikrogerätetechnik
MA-WW-ING-1496 D-WW-ING-1496	Sensorik
MA-WW-ING-1591 D-WW-ING-1591	Kommunikationsnetze
MA-WW-ING-1593 D-WW-ING-1593	Mobile Nachrichtensysteme
MA-WW-ING-1595 D-WW-ING-1595	Steuerung diskreter Prozesse und Mensch-Maschine-Interaktion
MA-WW-ING-1596 D-WW-ING-1596	Systemtheorie und Messtechnik
MA-WW-ING-1761 D-WW-ING-1761	Bahnanlagenplanung und Bahnbau

Anlage 1 PO - Master WING

Modulnummer	Modulname
MA-WW-ING-1762 D-WW-ING-1762	Betriebsprozesse und Betriebsplanung im Bahnverkehr
MA-WW-ING-1766 D-WW-ING-1766	Betriebsplanung ÖPNV
MA-WW-ING-1767 D-WW-ING-1767	CNS und taktisches ATM (CNS and tactical ATM)
MA-WW-ING-1768 D-WW-ING-1768	Elektrische Bahnen
MA-WW-ING-1769 D-WW-ING-1769	Entwurf und Betrieb von Straßen
MA-WW-ING-1770 D-WW-ING-1770	Entwurf von Bahnanlagen
MA-WW-ING-1771 D-WW-ING-1771	Erweiterte Verkehrssystemtheorie des Luftverkehrs und Simulation
MA-WW-ING-1772 D-WW-ING-1772	Erweiterte Verkehrssystemtheorie des Landverkehrs
MA-WW-ING-1773 D-WW-ING-1773	Flugplanung und Flugbetrieb (flight planning and aircraft operations)
MA-WW-ING-1775 D-WW-ING-1775	Grundlagenmodul Kraftfahrzeugtechnik
MA-WW-ING-1776 D-WW-ING-1776	Luftfahzeugeigenschaften (flight performance and aerodynamics)
MA-WW-ING-1777 D-WW-ING-1777	Luftfahrzeugtechnik (aircraft design)
MA-WW-ING-1778 D-WW-ING-1778	Nachrichtenverkehrssysteme
MA-WW-ING-1780 D-WW-ING-1780	Planung sicherungstechnischer Anlagen
MA-WW-ING-1781 D-WW-ING-1781	Marktorientierte Leistungserstellung in Reise- und Logistikketten
MA-WW-ING-1782 D-WW-ING-1782	Qualität und Sicherheit im Straßenverkehr
MA-WW-ING-1783 D-WW-ING-1783	Rechentechnische Werkzeuge der Straßenverkehrssteuerungstechnik und der Verkehrsprozessautomatisierung, Teil 1
MA-WW-ING-1784 D-WW-ING-1784	Rechentechnische Werkzeuge der Straßenverkehrssteuerungstechnik und der Verkehrsprozessautomatisierung, Teil 2
MA-WW-ING-1785 D-WW-ING-1785	Rechnergestützter Straßenentwurf
MA-WW-ING-1786 D-WW-ING-1786	Safety und Airline Management
MA-WW-ING-1787 D-WW-ING-1787	Schienenfahrzeugtechnik
MA-WW-ING-1788 D-WW-ING-1788	Schienenverkehrsanlagen
MA-WW-ING-1789 D-WW-ING-1789	Terminal Operations
MA-WW-ING-1791 D-WW-ING-1791	Verkehrsökologie und Straßenverkehrstechnik
MA-WW-ING-1792 D-WW-ING-1792	Vertiefungsmodul Kraftfahrzeugtechnik I
MA-WW-ING-1793 D-WW-ING-1793	Vertiefungsmodul Kraftfahrzeugtechnik II

Anlage 1 PO - Master WING

Modulnummer	Modulname
MA-WW-ING-1794 D-WW-ING-1794	Vertiefungsmodul Kraftfahrzeugtechnik III
MA-WW-ING-1890 D-WW-ING-1890	Abfall- und Ressourcenwirtschaft II
MA-WW-ING-1892 D-WW-ING-1892	Abwasser- und Schlammbehandlung
MA-WW-ING-1895 D-WW-ING-1895	Systemanalyse und Industrieressourcenwirtschaft
MA-WW-ING-1896 D-WW-ING-1896	Wasserbewirtschaftung
MA-WW-ING-3092 D-WW-ING-3092	Ergänzende Qualifikationsziele Wirtschaftsingenieurwesen
MA-WW-ING-9992 D-WW-ING-9992	Papierveredlungs-, Druck- und Vervielfältigungstechnik
MA-WW-ING-9993 D-WW-ING-9993	Rohstoffe der Papierindustrie und Papierverarbeitungstechnik
MA-WW-ING-9994 D-WW-ING-9994	Technologie der Stoff-, Wasser- und Energiekreislauftechnik und ihre Prozesssteuerung
MA-WW-ING-9995 D-WW-ING-9995	Verfahrens- und Maschinenteknik der Faserstoffherzeugung und -aufbereitung
MA-WW-VWL-0992 D-WW-WIWI-0992	Finanzwissenschaft A (Foundations of Public Sector Economics)
MA-WW-VWL-0993 D-WW-WIWI-0993	Finanzwissenschaft B (Intermediate Public Sector Economics)
MA-WW-VWL-0994 D-WW-WIWI-0994	Finanzwissenschaft C (Advanced Public Sector Economics)
MA-WW-VWL-0995 D-WW-WIWI-0995	Finanzwissenschaft D (Advanced Topics in Public Sector Economics)
MA-WW-VWL-1392 D-WW-WIWI-1392	Globale Güter- und Finanzmärkte
MA-WW-VWL-1393 D-WW-WIWI-1393	Internationale Faktormobilität
MA-WW-VWL-1891 D-WW-WIWI-1891	Finanzsysteme
MA-WW-VWL-1892 D-WW-WIWI-1892	Theorie der Finanzmärkte
MA-WW-VWL-2190 D-WW-WIWI-2190	Ökonomische Geographie
MA-WW-VWL-2780 D-WW-WIWI-2780	Advanced Economics
MA-WW-VWL-2781 D-WW-WIWI-2781	Advanced Topics in Economics
MA-WW-VWL-2782 D-WW-WIWI-2782	Foundations of Economics
MA-WW-VWL-2783 D-WW-WIWI-2783	Intermediate Economics