

Zutreffende Prüfungsleistungen bitte ankreuzen:

Nr.	Modul	Prüfungsleistung	Anerkennung
PI1	Straßenplanung II	Straßenplanung II	
PI2	Bautechnik von Verkehrsanlagen II	Bautechnik von Verkehrsanlagen II	
PI3	Stadt- und Regionalplanung II	Stadt- und Regionalplanung II	
PI4	Verkehrsplanung II	Verkehrsplanung II	
PI5	Eisenbahnwesen III	Eisenbahnbetriebswissenschaft	
		Eisenbahnsicherungstechnik I	
PI6	Verkehrswirtschaft II	Betrieb und Management von Schienenpersonenverkehrssystemen	
		Betrieb und Management von Schienengüterverkehrssystemen	
PI7	Flughafenwesen II	Planung und Auslegung von Flughäfen II	
PI8a	Airport Management I	Airport Management I	
PI8b	Airport Management II	Airport Management II	
PI7	Seminar Schienenbahnwesen und Verkehrswirtschaft	Seminar Schienenbahnwesen und Verkehrswirtschaft	
PI9	Seminar Straßenwesen	Seminar Straßenwesen	
PI10	Seminar Stadt- und Verkehrsplanung	Seminar Stadt- und Verkehrsplanung	
PI11	Seminar Schienenbahnwesen und Verkehrswirtschaft	Seminar Schienenbahnwesen und Verkehrswirtschaft	
PI12	Finanzierung von Verkehrsinfrastruktur und Betrieb	Finanzierung von Verkehrsinfrastruktur und Betrieb	
PI13	Tunnelbetrieb	Tunnelbetrieb	
PI14	Verkehrsstädtebauliche Projektentwicklung und -realisierung	Verkehrsstädtebauliche Projektentwicklung und -realisierung	
PI15	Eisenbahnwesen IV	Eisenbahnsicherungstechnik II	
PI18	Lärmschutz II	Prediction and Simulation of Acoustics	
		Laborpraktikum Prediction and Simulation of Acoustics	
PI19	Gender und Diversity	Diversity and Innovations	
		Kompetenzen für eine soziale und nachhaltige Technikgestaltung	
PI20	Verkehr, IKT und Logistik	Verkehr, IKT und Logistik	
PI21	Spurführungstechnik	Spurführungstechnik	
PI22	Schwingungsdynamik von Schienenfahrzeugen	Schwingungsdynamik von Schienenfahrzeugen	
PI23	Fahrzeugtechnik II	Fahrzeugtechnik II - Querdynamik und Vertikaldynamik	
PI24	Fahrzeugtechnik III	Fahrzeugtechnik III - Systeme und Sicherheit	
PI25	Abwasserentsorgung	Siedlungsentwässerung	
		Abwasserreinigung	
PI26	Einführung in den Tunnelbau	Einführung in den Tunnelbau	
PI27	Grundbau Vertiefung	Grundbau Vertiefung	
PI28	Grundlagen Fels	Grundlagen Felsmechanik und Felsbau	
PI29	Rechnungswesen	Internes Rechnungswesen und Buchführung	
		Externes Rechnungswesen	
PI30	Verkehrswasserbau	Verkehrswasserbau I	
		Verkehrswasserbau II	
PI31	Luftverkehrsökonomie	Luftverkehrsökonomie	
PI32	Building Information Modeling	(Geo)Datenbanken	
		2D/3D-Bauwerksinformationssysteme	

PI33	Environmental Sustainability in Transport Engineering	Environmental Sustainability in Transport Engineering	
PI34	Mobility Research and Transportation Modeling**	Mobility Research and Transportation Modeling	
PI35	Railway Capacity Management and Operations	Railway Capacity Management and Operations	
PI36	Praktikum*	Praktikum (8-16 Wochen) mit Abschlusspräsentation	
PI37	Bauvertragsmanagement	Bauvertragsmanagement	
PI38	Bauverfahrenstechnik Master	Bauverfahrenstechnik Master	
PI39	Projektmanagement Master	Projektmanagement Master	
PI40	Wasserversorgung	Wasserversorgung I	
		Wasserversorgung II	
PI41	Tunnelbau	Bau und Berechnung von Tunneln	
		Sprengtechnik	
		Organisation von Tunnelbauprojekten	
PI42	Photogrammetrie und Geoinformationssysteme	Photogrammetrie	
		Geoinformationssysteme	
PI43	Mechanics of Materials	Mechanics of Materials	
PI44	Numerical Methods	Numerical Methods	
PI45	Seminar Qualität und Recht	Seminar Qualität und Recht	
PI46	Introduction to Scientific Computing II	Introduction to Scientific Computing II	
PI46a	Introduction to Scientific Computing	Introduction to Scientific Computing	
PI47	Introduction to Research	Introduction to Research	
PI48	Social Responsibility, Sustainability and Resilience	Social Responsibility, Sustainability and Resilience	
PI49	Bridging the Gap between Gender and Diversity Theories and Civil Engineering	Bridging the Gap between Gender and Diversity Theories and Civil Engineering	
PI50	Soziale Räume und Resilienz	Soziale Räume und Resilienz	
PI51	Expanding Engineering Limits: Culture, Diversity and Gender – Lecture Part	Expanding Engineering Limits: Culture, Diversity and Gender – Lecture Part	
PI52	Expanding Engineering Limits: Culture, Diversity and Gender – In Practice	Reshaping Engineering Culture with Design Thinking	
		Discovering Innovation - Project work beyond engineering	
PI52a	Ausgewählte Aspekte des Schienenbahnwesens	Ausgewählte Aspekte des Schienenbahnwesens	
PI52b	Sustainability Strategies in Politics and Companies	Sustainability Strategies in Politics and Companies	
P52c	Sustainability Assessment - Methods and Tools	Sustainability Assessment - Methods and Tools	
PI52d	Sinnvolle fachliche Ergänzung aus studienbezogenen Auslandsaufenthalten - für deutschsprachige Vertiefungsrichtungen		
PI53	Technical English	Technical English	
PI54	Freies Wahlfach	freies Wahlfach	