

Interdisziplinäres Fachforum für das technische Referendariat

am Institut für Städtebau Berlin

der Deutschen Akademie für Städtebau und Landesplanung

Berlin, 03. April bis zum 05. Mai 2023

Das „Interdisziplinäre Fachforum“ (IDF) wird nach derzeitigem Stand als Präsenz-Seminar in Vortragsraum des Instituts in Berlin stattfinden. Sollten sich aufgrund von Corona-Schutzvorschriften des Landes Berlin entgegenstehende Erfordernisse ergeben, kann das Fachforum auch kurzfristig auf ein Hybrid- oder Online-Seminar umgestellt werden. In diesem Fall werden die Teilnehmenden umgehend informiert.

Das „Interdisziplinäre Fachforum“ dient unmittelbar der Qualifikation für die spätere interdisziplinäre (projektbezogene) Zusammenarbeit im Beruf. Ziel ist die Vermittlung fachrichtungsübergreifender Kompetenzen und die Befähigung zu interdisziplinärer Kooperation. Die Referendare und Referendarinnen sollen die Aspekte ihrer jeweiligen Fachrichtung in die übergeordneten staatspolitischen, wirtschaftlichen, kulturellen und sozialen Belange einordnen (§ 1 APO/2013). Das „Interdisziplinäre Fachforum“ steht allen Referendarinnen und Referendaren technischer Fachrichtungen offen.

Das Forum ist in drei Module unterteilt. Für jedes Modul wird eine separate Teilnahmebestätigung erstellt. Die Gesamtdauer beträgt fünf Wochen.

Das Kern-**Modul I „Planung und Projekte“** geht über 4,5 Wochen. Die einzelnen Schwerpunktthemen sind:

- Technische Entwicklung/Digitalisierung
- Mobilität
- Klimawandel/Energiewende
- Gleichwertige Lebensverhältnisse/Landentwicklung
- Geodateninfrastruktur/Geodatenmanagement
- Flächenverbrauch/Bodenpolitik
- Infrastruktur/soziale Infrastruktur
- Natur- und Umweltschutz
- Globalisierung/Wissensgesellschaft

Im Rahmen dieser Schwerpunkte werden einzelne Themenbereiche durch Vorträge erläutert und anschließend in Arbeitsgruppen anhand von Fallbeispielen interdisziplinär bearbeitet.

Das **Modul II (Prozessmanagement)** ist auf zwei Tage ausgelegt. Derzeit wird „Strategisches Umfeldmanagement - öffentliche Verfahren effektiv umsetzen“ angeboten. Für die einzelnen Fachrichtungen soll die Prozesssteuerung Möglichkeiten, Grenzen und Vorgehensweisen aufzeigen, um öffentlichen Vorhaben zielgerichtet und integrativ zu steuern. Die Teilnehmendenzahl ist aus didaktischen Gründen auf 20 bzw. 21 Referendare/innen begrenzt. Bei derzeitigem Planungsstand ist nachfragebedingt eine Aufteilung in drei Gruppen und an zwei Terminen innerhalb des Fachforums erforderlich.

Das **Modul III „Internationale Immobilienbewertung und Immobilienwirtschaft“** vermittelt als Tagesseminar Kenntnisse international gängiger Bewertungsmethoden vor dem Hintergrund der zunehmenden Globalisierung von Immobilienmärkten. Auf die Kooperation des Oberprüfungsamtes mit der „Royal Institution of Chartered Surveyors“ (RICS) wird insbesondere für die Fachrichtung Deodäsie/Geoinformation hingewiesen. Grundsätzlich wird die Teilnahme am Modul III jedoch allen Referendare/innen empfohlen, da die Inhalte ein Verständnis der Denkweise von Investoren ermöglichen.

PROGRAMM*

1. Woche (03.04.2023 bis 07.04.2023)

Montag, 03.04.2023	Einführung	
	09:00 – 10:00 Begrüßung und Einführung, Vorstellungsrunde	E
	10:00 – 12:30 Einführung - Aktuelle Herausforderungen und Aufgaben des technischen Referendariats <i>Dipl.-Ing. Michael Isselmann, Planungsamtsleiter a.D., Stadt Bonn, Raumplaner / Stadtplaner AKNW</i>	E
	13:30 – 17:00 Raumordnung - Verhältnis der Raumplanung zur Fachplanung <i>N.N.</i>	E
Dienstag, 04.04.2023	Schwerpunktthema Digitalisierung	
	09:00 - 12:30 Impuls – Digitalisierung, Geodateninfrastrukturen und Nachhaltigkeit <i>Dr.-Ing. Stefan Ostrau, Geoinformation, Kataster, Kreis Lippe, Detmold Dipl.-Ing. Baurat Ken Gericke, Ministerium für Infrastruktur und Landesplanung des Landes Brandenburg, Potsdam</i>	E
	13:30 - 17:00 Projekt – Umsetzung der Digitalisierung in der Verwaltung und Aufbau von Geodateninfrastrukturen <i>Dr.-Ing. Stefan Ostrau, Geoinformation, Kataster, Kreis Lippe, Detmold Dipl.-Ing. Baurat Ken Gericke, Ministerium für Infrastruktur und Landesplanung des Landes Brandenburg, Potsdam</i>	E
Mittwoch, 05.04.2023	Schwerpunktthema Digitalisierung/Infrastruktur	
	09:00 - 12:30 Digitale Stadtmodelle <i>Dipl.-Ing. Marco Oestereich, Bezirksregierung Köln, Datenstandards, Raumbezug</i>	G
	09:00 - 12:30 Landentwicklung - Umsetzung von Infrastrukturmaßnahmen in ländlichen Räumen <i>Dipl.-Ing. Jörg Fehres, LRVD a.D., Bezirksregierung Köln</i>	E
Donnerstag, 06.04.2023	Schwerpunktthema Soziale Infrastruktur	
	09:00 - 12:30 und 13:30 – 17:00 Kommune und Schulbau <i>Ludger Watermann, Abteilungsleiter "Planung und schulische Infrastruktur", Stadt Münster Barbara Pampe, Vorständin, Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft, Bonn</i>	G
Freitag, 07.04.2023	Feiertag (Karfreitag)	

PROGRAMM*

2. Woche (10.04.2023 bis 15.04.2023)

Montag, 10.04.2023	Feiertag (Ostermontag)	
Schwerpunktthema Technische Elemente / Infrastruktur		
Dienstag, 11.04.2023	09:00 - 12:30 Gesetzliche Grundlagen der Mobilität in Berlin <i>Anke Sterz, wissenschaftliche Mitarbeiterin am Fachgebiet Orts-, Regional- und Landesplanung, Technische Universität Berlin</i>	N
	13:30 - 17:00 Straßenraumplanung <i>Dipl.-Ing. Christoph F. J. Schröder, Hamburg</i>	N
Schwerpunktthema Technische Elemente / Infrastruktur		
Mittwoch, 12.04.2023	09:00 - 12:30 und 13:30 – 17:00 Straßenraumplanung <i>Dipl.-Ing. Christoph F. J. Schröder, Hamburg</i>	N
Führungsaufgaben / Prozessmanagement		
Donnerstag, 13.04.2023	09:00 - 12:30 und 13:30 – 17:00 Gruppe 1: Modul II „Strategisches Umfeldmanagement“ <i>Dr. Petra Krings, Consulting Group Berlin</i> Gruppe 2: Exkursion (Ziel wird noch bekanntgegeben)	E
Führungsaufgaben / Prozessmanagement		
Freitag, 14.04.2023	09:00 - 12:30 und 13:30 – 17:00 Gruppe 1: Modul II „Strategisches Umfeldmanagement“ <i>Dr. Petra Krings, Consulting Group Berlin</i> Gruppe 2: Exkursion (Ziel wird noch bekanntgegeben)	E

PROGRAMM *

3. Woche (17.04.2022 bis 22.04.2023)

Schwerpunktthema Natur- und Umweltschutz		
Montag, 17.04.2023	09:00 - 12:30 Online-Vortrag: Artenschutz und Artenschutzrecht <i>Dr. Manuel Bertrams, Smeets Landschaftsarchitekten, Erfstadt</i>	E
	13:30 – 17:00 Vortrag und Übung: Eingriffsregelung und Artenschutz in der Bauleitplanung <i>Dipl.-Ing. Susanne Metz, Amtsleiterin, Amt für Landesplanung und Stadtentwicklung, Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen, Hamburg</i> <i>Dipl.-Ing. Andreas C. Eickermann, ISB</i>	E
Schwerpunktthema Globalisierung/Wissensgesellschaft		
Dienstag, 18.04.2023	09:00 - 12:30 und 13:30 – 17:00 Planungsaspekte beim Wandel Produktions- in Dienstleistungsgesellschaft <i>Dipl.-Ing. Eckart Kröck, Amtsleiter a.D., Stadtplanung und Bauordnung, Stadt Bochum</i> <i>Dr.-Ing. Marko Siekmann, Tiefbauamt der Stadt Bochum</i> <i>Dipl.-Ing. Wolfgang Otto, Stadtplanungsamt Bochum</i>	E
	13:30 - 17:00 Übung: Wandel Produktions- in Dienstleistungsgesellschaft <i>Dipl.-Ing. Eckart Kröck, Dr.-Ing. Marko Siekmann, Dipl.-Ing. Wolfgang Otto</i>	E
Schwerpunktthema Technische Elemente / Infrastruktur		
Mittwoch, 19.04.2023	09:00 - 12:30 Nachhaltige Mobilität in der Stadt <i>Dipl.-Ing. Jochen Richard, Planungsbüro Richter-Richard, Aachen</i>	M
	13:30 - 17:00 Nachhaltige Planung: Verkehr, Luft, Lärm <i>Dipl.-Ing. Jochen Richard, Planungsbüro Richter- Richard, Aachen</i>	M
Führungsaufgaben/Prozessmanagement		
Donnerstag, 20.04.2023	09:00 - 12:30 und 13:30 – 17:00 Gruppe 2: Modul II „Strategisches Umfeldmanagement“ <i>Dr. Petra Krings, Consulting Group Berlin</i>	E
	10:00 - 17:00 Gruppe 1: Exkursion (Innenstadtentwicklung Potsdam, Gartendenkmalpflege Weltkulturerbe Park Sanssouci)	
Führungsaufgaben/Prozessmanagement		
Freitag, 21.04.2023	09:00 - 12:30 und 13:30 – 17:00 Gruppe 2: Modul II „Strategisches Umfeldmanagement“ <i>Dr. Petra Krings, Consulting Group Berlin</i>	E
	10:00 - 15:00 Gruppe 1: Exkursion (Quartiersmanagement Autobahnüberbauung Schlangenbader Straße)	

PROGRAMM *

4. Woche (24.04.2023 bis 28.04.2023)

Montag, 24.04.2023	Schwerpunktthema Landentwicklung	
	09:00 - 12:30 und 13:30 – 17:00 Daseinsvorsorgesicherung im ländlichen Raum Vortrag und Exkursion <i>Prof. Dr. Peter Dehne, Dipl.-Ing. Johann Kaether, Fachbereich Landschaftswissenschaften und Geomatik der Hochschule Neubrandenburg</i>	E
Dienstag, 25.04.2023	Schwerpunktthema Bodenpolitik / Bodenordnung	
	09:00 - 12:30 Stadtökonomie/Bodenmarktentwicklung - Einführung in die Ermittlung von Verkehrswerten <i>Dipl.-Ing. Wolfgang Schaar, Oberer Gutachterausschuss für Grundstückswerte in Nordrhein-Westfalen, Gutachterausschüsse Duisburg, Essen und Mülheim an der Ruhr</i>	E
	13:30 - 17:00 Übung: Verkehrswertentwicklung in Folge der Rechtsverbindlichkeit eines Bebauungsplans für ein bislang privates Grundstück mit öffentlicher Folgenutzung <i>Dipl.-Ing. Wolfgang Schaar, Oberer Gutachterausschuss für Grundstückswerte in Nordrhein-Westfalen, Gutachterausschüsse Duisburg, Essen und Mülheim an der Ruhr</i>	E
Mittwoch, 26.04.2023	Schwerpunktthema Bodenpolitik / Bodenordnung	
	09:00 - 12:30 und 13:30 – 17:00 Immobilienökonomie <i>Dr. Sebastian Johann, Investment-Manager, UNMÜSSIG Bauträgergesellschaft Baden mbH, Freiburg</i>	M
Donnerstag, 27.04.2023	Schwerpunktthema Technische Elemente/Infrastruktur	
	09:00 - 12:30 Räumliche Steuerung der Windenergienutzung <i>Ulrich Tasch, Ministerium für Inneres, Kommunales, Wohnen und Sport des Landes Schleswig-Holstein</i>	G
	13:30 - 17:00 Übertragungsnetze <i>Lisa Alf, Benjamin Bernhardt, Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG, Potsdam</i>	G
Freitag, 28.04.2023	Schwerpunktthema Klimawandel / Energiewende	
	09:00 - 12:30 und 13:30 – 17:00 Klimaanpassung und wassersensible Stadtentwicklung <i>Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Rademacher, Ldt. Städt. Baudirektor a.D., Essen Dr.-Ing. Matthias Pallasch, Ingenieurgesellschaft, Prof. Dr. Sieker mbH, Hoppegarten</i>	G
	Übung - Klimaanpassung und wassersensible Stadtentwicklung <i>Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Rademacher, Ldt. Städt. Baudirektor a.D., Essen Dr.-Ing. Matthias Pallasch, Ingenieurgesellschaft, Prof. Dr. Sieker mbH, Hoppegarten</i>	G

PROGRAMM*

5. Woche (01.05.2023 bis 05.05.2023)

Montag, 01.05.2023	Feiertag (1. Mai)	
	Schwerpunktthema Technische Elemente / Infrastruktur	
Dienstag, 02.05.2023	09:00 - 12:30 Klimaneutrale Quartiere - Energiewende im Gebäudesektor <i>Dipl.-Ing. Arch. Thomas Wilken, Steinbeis Innovationszentrum siz-energieplus, Energieeffiziente Gebäude und Quartiere TU Braunschweig, Institut für Gebäude- und Solartechnik, Braunschweig</i>	G
	13:30 - 17:00 Projektierung und Umsetzung eines Windparks <i>Dr.-Ing. Andreas Reister, Geschäftsführer, Energy 3k GmbH, Zweibrücken</i>	G
	Schwerpunktthema Bodenpolitik / Bodenordnung	
Mittwoch, 03.05.2023	09:00 - 12:30 und 13:30 – 17:00 Bodenordnung nach dem BauGB <i>Dipl.-Ing. Rainer Müller-Jökel, Ltd. Vermessungsdirektor a.D., Frankfurt am Main</i>	N
	Schwerpunktthema Bodenpolitik / Bodenordnung	
Donnerstag, 04.05.2023	09:00 - 12:30 Bodenordnung nach dem BauGB <i>Dipl.-Ing. Rainer Müller-Jökel, Ltd. Vermessungsdirektor a.D., Frankfurt am Main</i> im Anschluss Abschlussbesprechung	N
	Internationale Immobilienbewertung / Immobilienwirtschaft	
Freitag, 05.05.2023	09:00 - 12:30 und 13:30 – 17:00 Modul III: „Internationale Immobilienbewertung und Immobilienwirtschaft“ <i>Dipl.-Ing. Verm.-Assessorin Carla Seidel FRICS, Immobiliengutachterin CIS HypZert (F) Real Estate Risk Manager (EBS) Abteilungsleiterin Research bei der Berlin Hyp AG, Berlin</i>	E