

## Digital Real Estate Manager (ADI): Rahmenstudienplan

Freitag	Samstag	Freitag	Samstag
Begrüßung durch ADI  Smart City  Prof. Dr.-Ing. Eckhart Hertzsch	Aspekte der Digitalisierung / Digitalisierung der Wohnungswirtschaft  Herr Betz	Digitalisierung / Digitale Transformation  Prof. Dr. Richter	Prozesse und digitale Spuren  Prof. Dr. Heumüller
Transformation der Immobilienwirtschaft  Prof. Dr.-Ing. Eckhart Hertzsch	Stand heute im Entrepreneurship  Herr Betz	Digitales Projektmanagement  Prof. Dr. Heumüller	Dezentralisierungs-these / Plattformen in/zwischen Unternehmen  Prof. Dr. Richter

Freitag	Samstag	Freitag	Samstag
Anforderungs-erhebung & Mockups  Frau Schmitt	Prozessautomatisierung (RPA) praktische Umsetzung  Prof. Dr. Heumüller	Webprogrammierung  Frau Schmitt	Blockchain Funktionsweise und Anwendungsfälle  Prof. Dr. Richter
Prozess-automatisierung (RPA)  Prof. Dr. Heumüller	IoT - Anwendungsfälle und technischer Hintergrund  Herr Dolderer	Prozess-automatisierung (CAMUNDA)  Herr Dolderer	KI – Anwendungs-fälle und Training  Frau Schmidt

Freitag	Samstag	Freitag	Samstag
SCRUM  SCRUM + Entwicklung WebApplikation  Prof. Dr. Bimazubute	Ökosysteme & Plattformen  Prof. Dr. Heumüller	Anwendungssysteme, Softwareauswahl und -lebenszyklus  Prof. Dr. Richter	Case Study Kolloquium  Prof. Dr. Richter Dr. Jäger
SCRUM + Entwicklung einer WebApplikation (Integration ausgewählter KI-Dienste)  Prof. Dr. Bimazubute	Prozessanalyse / Process-Mining  Prof. Dr. Heumüller	Case Study Vorbereitung und o. ggf. Theorie (Kopplung zwischen Systemen o. Strategie)  Prof. Dr. Richter	Case Study Kolloquium  Prof. Dr. Richter Dr. Jäger