

# Bergische Universität Wuppertal - Zentrales Prüfungsamt

## Modulübersicht Master Architektur (PO 15.01.2020)

Pflichtbereich	LP
<b>RV Ringveranstaltung</b>	10
<b>ST2 Stegreifentwurf</b>	1
<b>ST3 Stegreifentwurf</b>	1
<b>E5(1) Hochbauentwurf 1</b>	12
<b>E5(2) Hochbauentwurf 2</b>	12
<b>E5(3) Hochbauentwurf 3</b>	12
<b>IV Integrale Vertiefung</b>	6
	<b>Σ54</b>
Im <b>Wahlpflichtbereich 1</b> sind 12 LP in mindestens 2 von 7 Modulen zu erwerben.	
<b>ES1 Experimentelle Stadtforschung 1</b>	6
<b>IP1 Immobilienwirtschaft und Projektentwicklung 1</b>	6
<b>NB1 Nachhaltiges Bauen und Gebäudeperformance 1</b>	6
<b>EE1 Experimentelles Entwerfen 1</b>	6
<b>FM Form und Material</b>	6
<b>CD Computational Design</b>	6
<b>BB1 Bauen mit Bestand 1</b>	6
	<b>Σ12</b>
Im <b>Wahlpflichtbereich 2</b> sind zwei Module mit insgesamt 12 Leistungspunkten (LP) zu erwerben.	
<b>AT2 Architekturtheorie 2</b>	6
<b>AT3 Architekturtheorie 3</b>	6
<b>ES2 Experimentelle Stadtforschung 2</b>	6
<b>ES3 Experimentelle Stadtforschung 3</b>	6
<b>IP2 Immobilienwirtschaft und Projektentwicklung 2</b>	6
<b>IP3 Immobilienwirtschaft und Projektentwicklung 3</b>	6
<b>NB2 Nachhaltiges Bauen und Gebäudeperformance 2</b>	6
<b>NB3 Nachhaltiges Bauen und Gebäudeperformance 3</b>	6
<b>EE2 Experimentelles Entwerfen 2</b>	6
<b>EE3 Experimentelles Entwerfen 3</b>	6
<b>BB2 Bauen mit Bestand 2</b>	6
<b>BB3 Bauen mit Bestand 3</b>	6
	<b>Σ12</b>
Im <b>Wahlpflichtbereich 3</b> ist ein Modul mit insgesamt 12 Leistungspunkten (LP) zu erwerben.	
<b>S-ES STUDIO Experimentelle Stadtforschung</b>	12
<b>S-IP STUDIO Immobilienwirtschaft und Projektentwicklung</b>	12
<b>S-NB STUDIO Nachhaltiges Bauen und Gebäudeperformance</b>	12
<b>S-EE STUDIO Experimentelles Entwerfen</b>	12
<b>S-BB STUDIO Bauen mit Bestand</b>	12
<b>Gesamt</b> (Voraussetzung für die Zulassung zur Abschlussarbeit)	<b>90</b>
<b>MA Masterabschlussarbeit</b> (Abschlussprojekt inkl. Abschlusskolloquium)	<b>30</b>
<b>Gesamt</b> (bei Abschluss Master of Science)	<b>120</b>