

Prozess - Wechsel der Prüfungsordnung - Master

Zum Wechsel der Prüfungsordnung im Masterstudiengang Architektur
- von der PO3 in die PO5 oder von der PO4 in PO5.

Wenn Sie aus der PO3 oder der PO4 in die PO5 wechseln möchten, beachten Sie bitte die folgenden Schritte:

1. Schauen Sie sich die Transferliste Ihrer Vertiefung und PO an und markieren Sie Ihre bereits abgeschlossenen Prüfungen der PO3 bzw. der PO4.
2. Füllen Sie den Antrag zum PO-Wechsel soweit aus, wie Sie können.
3. Kommen Sie zusammen mit Ihren Unterlagen (Antrag, Transferliste mit Markierung, Notenspiegel aller bestandenen Leistungen) in die Sprechstunde des Prüfungsausschusses und nehmen Sie dort einen Beratungstermin wahr. (Je nach Situation empfiehlt es sich weitere Prüfungen in der PO3 oder PO4 abzuschließen bevor Sie in die PO5 wechseln.)*
4. Der Prüfungsausschuss bestätigt Ihren Antrag und leitet ihn an das Prüfungsamt weiter.
5. Der PO-Wechsel wird vorgenommen.

Wichtig:

Die Transferliste stellt nicht gleichzeitig den Ersatz für Lehrveranstaltungen dar.

Die alten Prüfungen der PO3 und PO4 bleiben bis auf Weiteres bestehen.

Über die Lehrveranstaltungen informieren Sie sich bitte im Stundenplan und bei den jeweiligen Modulverantwortlichen. Lehrveranstaltungen der PO3 und PO4 werden nur noch im Sommersemester 2021 regulär angeboten (Amtliche Mitteilung Nr. 23/2020 Ordnung zur Regelung des Auslaufens des Lehr- und Prüfungsangebots für den Masterstudiengang Architektur der Technischen Hochschule Köln nach der Prüfungsordnung vom 15.03.2013 (Amtliche Mitteilung 01/2013) in ihrer aktuellen Fassung vom 06.02.2015 (Amtliche Mitteilung 04/2015) - vom 24. September 2020).

Aufgestellt am 31.03.2020

Aktualisiert am 23.12.2021

*Aufgrund der Pandemie findet aktuell keine offene Sprechstunde vor Ort statt.

Schicken Sie Ihre Unterlagen bitte an pruefungsausschuss.architektur@th-koeln.de.

Dann vereinbaren wir einen persönlichen Beratungstermin mit Ihnen.

TRANSFERLISTE MASTERSTUDIENGANG ARCHITEKTUR

P03 = P04 » P05

Stand 22.01.20

SEK

1 30 CP

11000 (11010)
Architekturwissenschaften

2 30 CP

21000 (21010)
Forschung

3 30 CP

31000 (31010)
Kollektiv

4 30 CP

MM 5.2 (950)
Master-Thesis

950 (950)
Masterthesis
und Kolloquium

MM 2.1.5.1 (10210)
Projektentwurf I

12110 (12111)
Projektentwurf 1 - SEK

MM 2.2.5.1 (20210)
Projektentwurf II

22110 (22111)
Projektentwurf 2 - SEK

MM 2.3.5.1 (30210)
Projektentwurf III

32110 (32111)
Projektentwurf 3 - SEK

MM 2.1.5.3 (10219)
Architekturtheorie I

12120 (12121)
Architekturtheorie 1

MM 2.2.5.3 (20219)
Architekturtheorie II

22120 (22121)
Architekturtheorie 2

MM 2.3.5.2 (30220)
Tragwerksplanung

32120 (32121)
Tragwerksplanung

MM 2.1.5.2 (10218)
Analyse: Entwurf

12130 (12131)
Analyse Entwurf

MM 2.2.5.2 (20218)
Analyse: Konstruktion

22130 (22131)
Analyse Konstruktion

MM 2.3.5.3 (30219)
Architektur formulieren

32130 (32131)
Architektur fomulieren

MM 1.1 (10101)
Konzeptuelles Entwerfen/
Konstruieren I

MM 1.2 (20101)
Konzeptuelles Entwerfen/
Konstruieren II

MM 1.3 (30101)
Konzeptuelles Entwerfen/
Konstruieren III

* (1 von 3)

13000 (13010)
KonEK 1

MM 1.1 (10101)
Konzeptuelles Entwerfen/
Konstruieren I

MM 1.2 (20101)
Konzeptuelles Entwerfen/
Konstruieren II

MM 1.3 (30101)
Konzeptuelles Entwerfen/
Konstruieren III

* (1 von 3)

23000 (23010)
KonEK 2

MM 4.0.n (*)
Wahlmodul

*

40000 (*)
Wahlmodul

MM 3.1.1 (10311)
Darstellung

MM 3.1.2 (10312)
Projektorganisation I

MM 3.1.3 (10313)
Städtebau

* (2 von 6)

50000 (*)
Wahlpflichtmodul

MM 3.2.1 (20311)
Integrierte Gebäudetechnik

MM 3.2.2 (20312)
Projektorganisation II

MM 3.2.3 (20313)
Tragkonstruktion

* (2 von 6)

50000 (*)
Wahlpflichtmodul

MM 4.0.n (*)
Wahlmodul

*

40000 (*)
Wahlmodul

* Für die Anerkennung sind auf Antrag auch andere Kombinationen möglich. Hierüber entscheidet der Prüfungsausschuss. Jedes nach der P04 abgeschlossene Modul kann nur einmal in der P05 anerkannt werden.

COA

1 30 CP

11000 (11010)
Architekturwissenschaften

2 30 CP

21000 (11010)
Forschung

3 30 CP

31000 (31010)
Kollektiv

4 30 CP

MM 5.2 (950)
Master-Thesis

950 (950)
Masterthesis und Kolloquium

MM 2.1.1.1 (10210)
Projektentwurf I

12210 (12211)
Projektentwurf 1 - COA

MM 2.2.1.1 (20210)
Projektentwurf II

22210 (22211)
Projektentwurf 2 - COA

MM 2.3.1.1 (30210)
Projektentwurf III

32210 (32211)
Projektentwurf 3 - COA

MM 2.1.1.2 (10211)
Marke im Raum I

12220 (12221)
Corporate Architecture 1

MM 2.2.1.3 (20212)
Experimenteller Raum II

22220 (22221)
Corporate Architecture 2

MM 2.3.1.2 (30211)
Marke im Raum III

32220 (32221)
Corporate Architecture 3

MM 2.1.1.4 (10213)
Technologie und Design I

MM 2.2.1.4 (20213)
Technologie und Design II

MM 2.3.1.3 (30212)
Experimenteller Raum III

MM 2.1.1.3 (10212)
Experimenteller Raum I

22230 (22231)
Experimenteller Raum

MM 2.2.1.2 (20211)
Marke im Raum II

32230 (32231)
Konzept und Design

MM 2.3.1.4 (30213)
Technologie und Design III

12230 (12231)
Computational Design

MM 1.1 (10101)
Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren I
MM 1.2 (20101)
Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren II
MM 1.3 (30101)
Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren III

13000 (13010)
KonEK 1

MM 1.1 (10101)
Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren I
MM 1.2 (20101)
Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren II
MM 1.3 (30101)
Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren III

23000 (23010)
KonEK 2

MM 4.0.n (*)
Wahlmodul

40000 (*)
Wahlmodul

MM 3.1.1 (10311)
Darstellung
MM 3.1.2 (10312)
Projektorganisation I
MM 3.1.3 (10313)
Städtebau

50000 (*)
Wahlpflichtmodul

MM 3.2.1 (20311)
Integrierte Gebäudetechnik
MM 3.2.2 (20312)
Projektorganisation II
MM 3.2.3 (20313)
Tragkonstruktion

50000 (*)
Wahlpflichtmodul

MM 4.0.n (*)
Wahlmodul

40000 (*)
Wahlmodul

* Für die Anerkennung sind auf Antrag auch andere Kombinationen möglich. Hierüber entscheidet der Prüfungsausschuss. Jedes nach der P04 abgeschlossene Modul kann nur einmal in der P05 anerkannt werden.

TRANSFERLISTE MASTERSTUDIENGANG ARCHITEKTUR

P03 = P04 » P05

Stand 22.01.20

PUI

1 30 CP

11000 (11010)
Architekturwissenschaften

2 30 CP

21000 (21010)
Forschung

3 30 CP

31000 (31010)
Kollektiv

4 30 CP

MM 5.2 (950)
Master-Thesis

950 (950)
Masterthesis und Kolloquium

MM 2.1.4.1 (10210)
Projektentwurf I

12310 (12311)
Projektentwurf 1 - PUI

MM 2.2.4.1 (20210)
Projektentwurf II

22310 (22311)
Projektentwurf 2 - PUI

MM 2.3.4.1 (30210)
Projektentwurf III

32310 (32311)
Projektentwurf 3 - PUI

MM 2.1.4.2 (10210)
Projektmanagement I

12330 (12331)
Projektmanagement 1

MM 2.2.4.2 (20210)
Projektmanagement II

MM 2.3.4.2 (30210)
Projektmanagement III

MM 2.2.4.4 (20212)
Immobilienökonomie II, Bewertung von Immobilien II

22320 (22321)
Immobilienbewertung

MM 2.3.4.4 (30212)
Immobilienökonomie III, Bewertung von Immobilien III

32320 (32321)
Projektentwicklung 2

MM 2.1.4.3 (10212)
Immobilienökonomie I, Bewertung von Immobilien I

12320 (12321)
Projektentwicklung 1

MM 2.2.4.3 (20214)
Immobilienökonomie II, Baukostenmanagement I

22330 (22331)
Baukostenmanagement

MM 2.3.4.3 (30214)
Immobilienökonomie III, Baukostenmanagement II

32330 (32331)
Projektmanagement 2

MM 1.1 (10101)
Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren I

13000 (13010)
KonEK 1

MM 1.1 (10101)
Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren I

23000 (23010)
KonEK 2

MM 4.0.n (*)
Wahlmodul

40000 (*)
Wahlmodul

MM 1.2 (20101)
Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren II

MM 1.2 (20101)
Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren II

MM 1.3 (30101)
Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren III

MM 1.3 (30101)
Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren III

MM 3.1.1 (10311)
Darstellung

50000 (*)
Wahlpflichtmodul

MM 3.2.1 (20311)
Integrierte Gebäudetechnik

50000 (*)
Wahlpflichtmodul

MM 3.1.2 (10312)
Projektorganisation I

MM 3.2.2 (20312)
Projektorganisation II

MM 3.1.3 (10313)
Städtebau

MM 3.2.3 (20313)
Tragkonstruktion

MM 4.0.n (*)
Wahlmodul

40000 (*)
Wahlmodul

* Für die Anerkennung sind auf Antrag auch andere Kombinationen möglich. Hierüber entscheidet der Prüfungsausschuss. Jedes nach der P04 abgeschlossene Modul kann nur einmal in der P05 anerkannt werden.

DEP

1 30 CP

11000 (11010)
Architekturwissenschaften

2 30 CP

21000 (21010)
Forschung

3 30 CP

31000 (31010)
Kollektiv

4 30 CP

MM 5.2 (950)
Master-Thesis

950 (950)
Masterthesis
und Kolloquium

MM 2.1.2.1 (10210)
Projektentwurf I

12410 (12411)
Projektentwurf 1 - DEP

MM 2.2.2.1 (20210)
Projektentwurf II

22410 (22411)
Projektentwurf 2 - DEP

MM 2.3.2.1 (30210)
Projektentwurf III

32410 (32411)
Projektentwurf 3 - DEP

MM 2.1.2.3 (10213)
Denkmalpflege I

12420 (12421)
Denkmalpflege 1

MM 2.1.1.2 (10211)
Bauhistorische Dokumentation

22420 (22421)
Dokumentation und
Bauforschung

MM 2.2.2.2 (20212)
Konservierungs- und
Restaurierungstechnik
MM 2.3.2.3 (30212)
Sondergebiete der Bauphysik

32420 (32421)
Konservierungs- und
Restaurierungstechnik

MM 2.1.2.4 (10214)
Denkmalrecht und kommunale
Satzungen

12430 (12431)
Denkmalrecht und kommunale
Satzungen

MM 2.2.2.3 (20213)
Denkmalpflege II
MM 2.2.2.4 (20214)
Archäologie und Bodendenkmalpflege

22430 (22431)
Denkmalpflege 2

MM 2.3.2.2 (30211)
Historische Tragwerke und
Bautechniken
MM 2.3.2.4 (30213)
Technischer Ausbau in denkmalwerten
Gebäuden

32430 (32430)
Historische Bautechniken und
Tragwerke

MM 1.1 (10101)
Konzeptuelles Entwerfen/
Konstruieren I
MM 1.2 (20101)
Konzeptuelles Entwerfen/
Konstruieren II
MM 1.3 (30101)
Konzeptuelles Entwerfen/
Konstruieren III

13000 (13010)
KonEK 1

MM 1.1 (10101)
Konzeptuelles Entwerfen/
Konstruieren I
MM 1.2 (20101)
Konzeptuelles Entwerfen/
Konstruieren II
MM 1.3 (30101)
Konzeptuelles Entwerfen/
Konstruieren III

23000 (23010)
KonEK 2

MM 4.0.n (*)
Wahlmodul

40000 (*)
Wahlmodul

MM 3.1.1 (10311)
Darstellung
MM 3.1.2 (10312)
Projektorganisation I
MM 3.1.3 (10313)
Städtebau

50000 (*)
Wahlpflichtmodul

MM 3.2.1 (20311)
Integrierte Gebäudetechnik
MM 3.2.2 (20312)
Projektorganisation II
MM 3.2.3 (20313)
Tragkonstruktion

50000 (*)
Wahlpflichtmodul

MM 4.0.n (*)
Wahlmodul

40000 (*)
Wahlmodul

* Für die Anerkennung sind auf Antrag auch andere Kombinationen möglich. Hierüber entscheidet der Prüfungsausschuss. Jedes nach der P04 abgeschlossene Modul kann nur einmal in der P05 anerkannt werden.

ENB

1 30 CP

11000 (11010)
Architekturwissenschaften

2 30 CP

21000 (21010)
Forschung

3 30 CP

31000 (31010)
Kollektiv

4 30 CP

MM 5.2 (950)
Master-Thesis

950 (950)
Masterthesis und Kolloquium

12610 (12611)
Projektentwurf 1 - ENB

MM 2.1.3.1 (10210)
Projektentwurf I

22610 (22611)
Projektentwurf 2 - ENB

MM 2.3.3.1 (30212)
Projektentwurf II

32610 (32611)
Projektentwurf 3 - ENB

12620 (12621)
Energieoptimierte Entwurfskonzepte 1

MM 2.1.3.2 (20216)
Energieoptimierte Planungs- und Entwurfskonzepte

22620 (22621)
Energieoptimierte Entwurfskonzepte 2

MM 2.3.3.2 (30216)
Energieoptimierte Planungs- und Entwurfskonzepte, Sanierung

32620 (32621)
Energieoptimierte Entwurfskonzepte im Bestand

MM 2.1.3.4 (10217)
Grundlagen Nachhaltigkeit
MM 2.2.3.4 (20215)
Klimadesign

12630 (12631)
Energetische Gebäudeanalyse 1

MM 2.1.3.3 (10213)
Tageslichttechnik
MM 2.2.3.3 (20217)
Fassadentechnologie

22630 (22631)
Fassadentechnologie

MM 2.3.3.4 (30217)
Energetische Sanierung

32630 (32631)
Energetische Gebäudeanalyse 2

MM 1.1 (10101)
Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren I
MM 1.2 (20101)
Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren II
MM 1.3 (30101)
Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren III

13000 (13010)
KonEK 1

MM 1.1 (10101)
Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren I
MM 1.2 (20101)
Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren II
MM 1.3 (30101)
Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren III

23000 (23010)
KonEK 2

MM 4.0.n (*)
Wahlmodul

40000 (*)
Wahlmodul

MM 3.1.1 (10311)
Darstellung
MM 3.1.2 (10312)
Projektorganisation I
MM 3.1.3 (10313)
Städtebau

50000 (*)
Wahlpflichtmodul

MM 3.2.1 (20311)
Integrierte Gebäudetechnik
MM 3.2.2 (20312)
Projektorganisation II
MM 3.2.3 (20313)
Tragkonstruktion

50000 (*)
Wahlpflichtmodul

MM 4.0.n (*)
Wahlmodul

40000 (*)
Wahlmodul

* Für die Anerkennung sind auf Antrag auch andere Kombinationen möglich. Hierüber entscheidet der Prüfungsausschuss. Jedes nach der P04 abgeschlossene Modul kann nur einmal in der P05 anerkannt werden.

ENB

1 30 CP

11000 (11010)
Architekturwissenschaften

2 30 CP

21000 (21010)
Forschung

3 30 CP

31000 (31010)
Kollektiv

4 30 CP

MM 5.2 (950)
Master-Thesis

950 (950)
Masterthesis
und Kolloquium

MM 2.1.3.1 (10210)
Projektentwurf I

12610 (12611)
Projektentwurf 1 - ENB

MM 2.2.3.1 (20210)
Projektentwurf II

22610 (22611)
Projektentwurf 2 - ENB

MM 2.3.3.1 (30210)
Projektentwurf III

32610 (32611)
Projektentwurf 3 - ENB

MM 2.1.3.2 (10214)
Energieoptimierte Planungs- und Entwurfskonzepte I

12620 (12621)
Energieoptimierte Entwurfskonzepte 1

MM 2.2.3.2 (20212)
Energieoptimierte Planungs- und Entwurfskonzepte II

22620 (22621)
Energieoptimierte Entwurfskonzepte 2

MM 2.3.3.2 (30216)
Energieoptimierte Planungs- und Entwurfskonzepte, Sanierung

32620 (32621)
Energieoptimierte Entwurfskonzepte im Bestand

MM 2.1.3.4 (10217)
Grundlagen Nachhaltigkeit

12630 (12631)
Energetische Gebäudeanalyse 1

MM 2.1.3.3 (10213)
Tageslichttechnik

22630 (22631)
Fassadentechnologie

MM 2.3.3.4 (30217)
Energetische Sanierung

32630 (32631)
Energetische Gebäudeanalyse 2

MM 2.2.3.4 (20215)
Klimadesign

MM 2.2.3.3 (20217)
Fassadentechnologie

MM 1.1 (10101)
Konzeptuelles Entwerfen/
Konstruieren I

MM 1.2 (20101)
Konzeptuelles Entwerfen/
Konstruieren II

MM 1.3 (30101)
Konzeptuelles Entwerfen/
Konstruieren III

* (1 von 3)

13000 (13010)
KonEK 1

MM 1.1 (10101)
Konzeptuelles Entwerfen/
Konstruieren I

MM 1.2 (20101)
Konzeptuelles Entwerfen/
Konstruieren II

MM 1.3 (30101)
Konzeptuelles Entwerfen/
Konstruieren III

* (1 von 3)

23000 (23010)
KonEK 2

MM 4.0.n (*)
Wahlmodul

*

40000 (*)
Wahlmodul

MM 3.1.1 (10311)
Darstellung

MM 3.1.2 (10312)
Projektorganisation I

MM 3.1.3 (10313)
Städtebau

* (2 von 6)

50000 (*)
Wahlpflichtmodul

MM 3.2.1 (20311)
Integrierte Gebäudetechnik

MM 3.2.2 (20312)
Projektorganisation II

MM 3.2.3 (20313)
Tragkonstruktion

* (2 von 6)

50000 (*)
Wahlpflichtmodul

MM 4.0.n (*)
Wahlmodul

*

40000 (*)
Wahlmodul

* Für die Anerkennung sind auf Antrag auch andere Kombinationen möglich. Hierüber entscheidet der Prüfungsausschuss. Jedes nach der P04 abgeschlossene Modul kann nur einmal in der P05 anerkannt werden.

Name _____ Matrikel-Nr. _____ aktuelle PO _____
 Studiengang **Master of Arts - Architektur** Vertiefung **SEK** **COA** **PUI** **DEP** **ENB**

Hiermit beantrage ich den Wechsel der Prüfungsordnung - von der _____ in die P05. Die Anerkennung meiner bisher erbrachten Leistungen erfolgt nach der Transferliste (Fakultätsratsbeschluss 22.01.2020). Für die Anerkennung mit wählbaren Kombinationen beantrage ich die Eintragung wie folgt:

Modulnr. (P03/4)	PSSO (P03/4)	Modulname (P03/4)	CP (P03/4)	Note (P03/4)
			3	

1 aus 3 von MM 1.1 Konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren I (10101), MM 1.2 Konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren II (20101) oder MM 1.3 Konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren III (30101)

Modulnr. (P03/4)	PSSO (P03/4)	Modulname (P03/4)	CP (P03/4)	Note (P03/4)
			3	

1 aus 3 von MM 1.1 Konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren I (10101), MM 1.2 Konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren II (20101) oder MM 1.3 Konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren III (30101)

Modulnr. (P03/4)	PSSO (P03/4)	Modulname (P03/4)	CP (P03/4)	Note (P03/4)
			2	

und

Modulnr. (P03/4)	PSSO (P03/4)	Modulname (P03/4)	CP (P03/4)	Note (P03/4)
			2	

2 aus 6 der Basismodule MM 3.1.1 Darstellung (10311), MM 3.1.2 Projektorganisation I (10312), MM 3.1.3 Städtebau (10313), MM 3.2.1 Integrierte Gebäudetechnik (20311), MM 3.2.2 Projektorganisation II (20312), MM 3.2.3 Tragkonstruktion (20313)

Modulnr. (P03/4)	PSSO (P03/4)	Modulname (P03/4)	CP (P03/4)	Note (P03/4)
			2	

und

Modulnr. (P03/4)	PSSO (P03/4)	Modulname (P03/4)	CP (P03/4)	Note (P03/4)
			2	

2 aus 6 der Basismodule MM 3.1.1 Darstellung (10311), MM 3.1.2 Projektorganisation I (10312), MM 3.1.3 Städtebau (10313), MM 3.2.1 Integrierte Gebäudetechnik (20311), MM 3.2.2 Projektorganisation II (20312), MM 3.2.3 Tragkonstruktion (20313)

Modulnr. (P03/4)	PSSO (P03/4)	Modulname (P03/4)	CP (P03/4)	Note (P03/4)
			3	

ein Wahlmodul

Modulnr. (P03/4)	PSSO (P03/4)	Modulname (P03/4)	CP (P03/4)	Note (P03/4)
			3	

ein Wahlmodul

Prüfungsausschuss_ Datum, Stempel, Unterschrift _____

Mir ist bekannt, dass Fehlversuche aus der _____ in die P05 übertragen werden.

Bei mehreren Modulen in der Anerkennung für ein Modul werden die Fehlversuche des Moduls mit der geringsten Anzahl übertragen.

Ort, Datum _____

Unterschrift Antragssteller*in _____

Modul (P05)	Note (P05)
13000 (13010) KonEK 1	_____
Modul (P05)	Note (P05)
23000 (23010) KonEK 2	_____
Modul (P05)	Note (P05)
50000 (50____) Wahlpflichtmodul	_____
Modul (P05)	Note (P05)
50000 (50____) Wahlpflichtmodul	_____
Modul (P05)	Note (P05)
40000 (40____) Wahlmodul	_____
Modul (P05)	Note (P05)
40000 (40____) Wahlmodul	_____

WIRD DURCH DEN PRÜFUNGSAUSSCHUSS AUSGEFÜLLT