

Inhaltsübersicht

Vorwort	V
---------------	---

Abbildungsverzeichnis	XV
-----------------------------	----

Teil I Immobilienanlage und Immobilienmärkte

1 Kapitalanlagen in Immobilien – Das Anlagespektrum	3
<i>Prof. Dr. Heinz Rehgugler</i>	
1.1 Immobilieninvestments: Übersicht	5
1.2 Formen der indirekten Immobilienanlage	10
1.3 Marktstrukturen und Marktpotenziale	45
1.4 Literaturverzeichnis	50
2 Die Auswertung von Immobilienmarktdaten mit statistischen Modellen	51
<i>Prof. Dr. Siegfried Hauser</i>	
2.1 Häufigkeiten, Merkmalsklassen und Verteilungsformen	53
2.2 Aussagefähigkeit von Maßzahlen	60
2.3 Das Konzept der Wahrscheinlichkeiten	79
2.4 Regressionsanalyse	86
2.5 Zeitreihenanalysen und Prognosen	93
3 Tobins q: Vom Analyserahmen zum praktischen Tool	101
<i>Prof. Dr. Harald Nitsch, DHBW Mannheim</i>	
3.1 Problemstellung	103
3.2 Tobins q als Analyserahmen	104
3.3 Tobins q als praktisches Tool: Übertragung auf Immobilienmärkte	112
3.4 Fallstudie: Immobilieninvestition in Baden-Württemberg	117
3.5 Fazit	125
3.6 Literaturverzeichnis	125
4 Die demografische Entwicklung in Europa und ihre Implikationen für Immobilienmärkte	127
<i>Dr. Tobias Just</i>	
4.1 Einführung: Droht der Asset Meltdown?	129
4.2 Demografische Trends in Europa	130

XII Inhaltsübersicht

4.3	Auswirkungen für Wohnungsmärkte	139
4.4	Auswirkungen für Büromärkte	149
4.5	Schlussbemerkungen	156
4.6	Literaturverzeichnis	157
5	Preisblasen auf Wohnimmobilienmärkten	159
	<i>Prof. Dr. Heinz Rehgugler und Tobias Rombach</i>	
5.1	Einführung: Aktuelle Entwicklungen auf den internationalen Wohnimmobilienmärkten	161
5.2	Definition von Preisblasen	162
5.3	Erklärungsansätze für das Entstehen von Preisblasen auf Wohnimmobilienmärkten	164
5.4	Erkennung von Preisblasen	178
5.5	Empirische Analyse der Wohnimmobilienmärkte	187
5.6	Literaturverzeichnis	198
6	Die Immobilienkrise in den USA – Ursachen und Konsequenzen für das globale Finanzsystem	203
	<i>Prof. Dr. Dr. h.c. Hans-Hermann Francke</i>	
6.1	Zur Problemstellung	205
6.2	Akteure und Abläufe	206
6.3	Wirtschaftspolitische Fehlsteuerungen	211
6.4	Zukunftsprobleme der Gestaltung wirtschaftspolitischer Rahmenbedingungen	215
6.5	Zusammenfassung	221
6.6	Literaturverzeichnis	222
7	Immobilien als Bestandteil von Vermögensportfolios	223
	<i>Prof. Dr. Heinz Rehgugler</i>	
7.1	Einführung	225
7.2	Performancemaße	226
7.3	Renditen und Risiken von Immobilienprodukten im Vergleich ..	239
7.4	Diversifikationspotenziale von Immobilien- bzw. Mixed-Asset Portfolios	245
7.5	Literaturverzeichnis	253
 Teil II Bewertung von Immobilien und Immobiliengesellschaften		
8	Immobilienbewertung in der Bundesrepublik Deutschland	257
	<i>Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Kleiber, Berlin Ministerialrat a.D., FRICS</i>	
8.1	Einleitung	259
8.2	Gutachterausschüsse für Grundstückswerte	261
8.3	Verkehrswert (Marktwert)	262
8.4	Wertermittlungsverfahren	267

8.5 Ertragswertverfahren	272
8.6 Sachwertverfahren	290
9 Moderne Immobilienbewertung mithilfe der Discounted Cashflow-Verfahren	291
<i>Prof. Dr. Claudia B. Wöhle</i>	
9.1 Überblick über die Discounted Cashflow-Verfahren.....	293
9.2 Determinanten für die Immobilienbewertung	298
9.3 Anwendungsbeispiel	309
9.4 Verwendung der DCF-Wertansätze für Investitions- und Desinvestitionsentscheidungen.....	328
9.5 Literaturverzeichnis	338
10 Barwert- und Endwertmodelle der klassischen dynamischen Investitionsrechnung mit Gewinnsteuern – Theoretische Grundlagen und Anwendung in einer immobilienwirtschaftlichen Fallstudie.....	341
<i>Prof. Dr. Dres. h.c. Henner Schierenbeck und Prof. Dr. Claudia B. Wöhle</i>	
10.1 Theoretische Grundlagen.....	343
10.2 Immobilienwirtschaftliche Fallstudie zur Investitionsplanung ..	358
10.3 Literaturverzeichnis	377
11 Hedonische Modelle als Instrumente der Verkehrswertermittlung und Marktanalyse	379
<i>Prof. Dr. Harald Nitsch, DHBW Mannheim</i>	
11.1 Problemstellung	381
11.2 Hedonische Modelle	382
11.3 Die Konstruktion hedonischer Modelle.....	387
11.4 Anwendungen hedonischer Modelle	391
11.5 Hedonische Modelle – eine abschließende Betrachtung.....	398
11.6 Literaturverzeichnis	399
12 Immobilienbewertung im Lichte rationaler Kapitalanlageentscheidungen	401
<i>Prof. Dr. Dr. h.c. Hans-Hermann Francke</i>	
12.1 Merkmale des Vermögensguts Immobilie	403
12.2 Das „magische Dreieck“ rationaler Kapitalanlageentscheidungen	404
12.3 Probleme der Ermittlung erwarteter Erträge von Immobilien...	407
12.4 Risiken der Immobilienbewertung	409
12.5 Liquidierbarkeit, Marktstruktur und Konjunkturdynamik	411
12.6 Literaturverzeichnis	415

XIV Inhaltsübersicht

13 Die Bewertung von Immobiliengesellschaften	417
<i>Prof. Dr. Heinz Rehkugler</i>	
13.1 Von der Immobilie zur Immobiliengesellschaft	419
13.2 Verfahren zur Bewertung von Immobiliengesellschaften	420
13.3 Die Bewertungsverfahren im Vergleich	439
13.4 Überrenditemodelle als Brücke zwischen DCF, NAV und Börse	449
13.5 Zusammenfassung	450
13.6 Literaturverzeichnis	451
14 Die Immobilie im Spannungsfeld kontinentaleuropäischer und internationaler Rechnungslegungsvorschriften	453
<i>Prof. Dr. Dres. h. c. Henner Schierenbeck und Dr. Simon Zaby</i>	
14.1 Einleitung	455
14.2 Grundlagen zur Rechnungslegung nach HGB und IFRS/IAS	456
14.3 Die bilanzielle Behandlung von Immobilienvermögen nach HGB und IFRS/IAS	461
14.4 Die Umstellung der Immobilienbilanzierung von HGB auf IFRS/IAS	470
14.5 Fazit	474
14.6 Literaturverzeichnis	474
Autorenverzeichnis	477
Stichwortverzeichnis	481