



**Steinbeis-Transfer-Institut  
Bau- und Immobilienwirtschaft**

**Berufsbegleitender  
Aufbaustudiengang**

**Master of Science (M.Sc.)  
in Real Estate**

**Studienort Stuttgart**

*Sichern Sie sich Ihren Vorsprung mit dem Projekt-Kompetenz-Studium!*





## **Steinbeis-Hochschule Berlin SHB**

### **Wissen.Bildung.Kompetenz.**

*Lebenslanges Lernen ist heute ein zentraler Wettbewerbsfaktor, für Mitarbeiter in Großkonzernen wie für Einzelunternehmer. Überzeugende und fundierte Kompetenz setzt voraus, dass der Einzelne sein Wissen aktuell hält und erfolgreich anwendet. Dabei unterstützt ihn die private Steinbeis-Hochschule. Wir stellen Wissen und Methoden praxisnah in Aus- und Weiterbildung zur Verfügung, um Kompetenzen erfolgreich zu entwickeln.*

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>Veranstalter</b>	<b>4</b>
Steinbeis-Hochschule-Berlin GmbH	4
Steinbeis-Transfer-Institut Bau- und Immobilienwirtschaft	4
<b>Projekt-Kompetenz-Studium</b>	<b>5</b>
<b>Studienziele und Nutzen</b>	<b>6</b>
<b>Studienbewerbung</b>	<b>6</b>
Studienzulassung	7
Zulassungsvoraussetzungen	7
<b>Curriculum</b>	<b>8</b>
1. Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen und wissenschaftliches Arbeiten	8
2. Bau- und Immobilienrecht	8
3. Stadt- und Projektentwicklung	9
4. Gebäudekonzepte und -betrieb	9
5. Immobilienmärkte und -bewertung	10
6. Immobilienfinanzierung und -banking	10
7. Immobilienmanagement	10
<b>Dozenten</b>	<b>11</b>
<b>Organisation</b>	<b>13</b>
Prüfungen	13
Abschluss	13
Studienort	13
Studiengebühr	13
<b>Ansprechpartner</b>	<b>14</b>
<b>Impressum</b>	<b>15</b>

# Veranstalter

## *Steinbeis-Hochschule-Berlin GmbH*

Die Steinbeis-Hochschule-Berlin (SHB) ist die größte Privat-Hochschulen in Deutschland. Sie wurde 1998 gegründet und erweiterte das Profil des Steinbeis-Verbundes, bestehend aus Angewandter Forschung und Technologie-Transfer, um den Bereich Wissenstransfer und Kompetenzentwicklung.

Zur Hochschule gehören mehr als 100 Institute, die berufsbegleitende Bachelor- und Master-Studiengänge vornehmlich in Deutschland, aber zunehmend auch in Asien und Amerika durchführen. In den fachlichen Schwerpunktbereichen Business, Technology, Innovation und Management haben sich Institute zu Schools zusammengeschlossen.

Seit 2004 besitzt die SHB das Promotionsrecht zum Dr. rer. oec.. Im Rahmen der Projekt-Kompetenz-Promotion werden ca. 40 Projekte angewandter Forschung bearbeitet und mit einer Dissertation dokumentiert und abgeschlossen.

Im Jahr 2010 waren mehr als 5.000 Studierende an der SHB eingeschrieben. Neben den akademischen Programmen bieten die Institute der SHB in ausgewählten Themenbereichen Zertifikatslehrgänge und Fachseminare an und ermöglichen lebenslanges Lernen an der Steinbeis-Hochschule.

## *Steinbeis-Transfer-Institut Bau- und Immobilienwirtschaft*

Das Steinbeis-Transfer-Institut Bau- und Immobilienwirtschaft repräsentiert die Bau- und Immobilienwirtschaft im akademischen Profil der Steinbeis-Hochschule. Die fachlichen Schwerpunkte des Instituts sind Real Estate, Nachhaltiges Bauen und Energiemanagement.

Die Weiterbildungsangebote wenden sich an die Akteure im Immobilien-Lebenszyklus von der Projektentwicklung über das Planen und Bauen bis zum Betreiben und Managen von Wohn- und Gewerbeimmobilien.

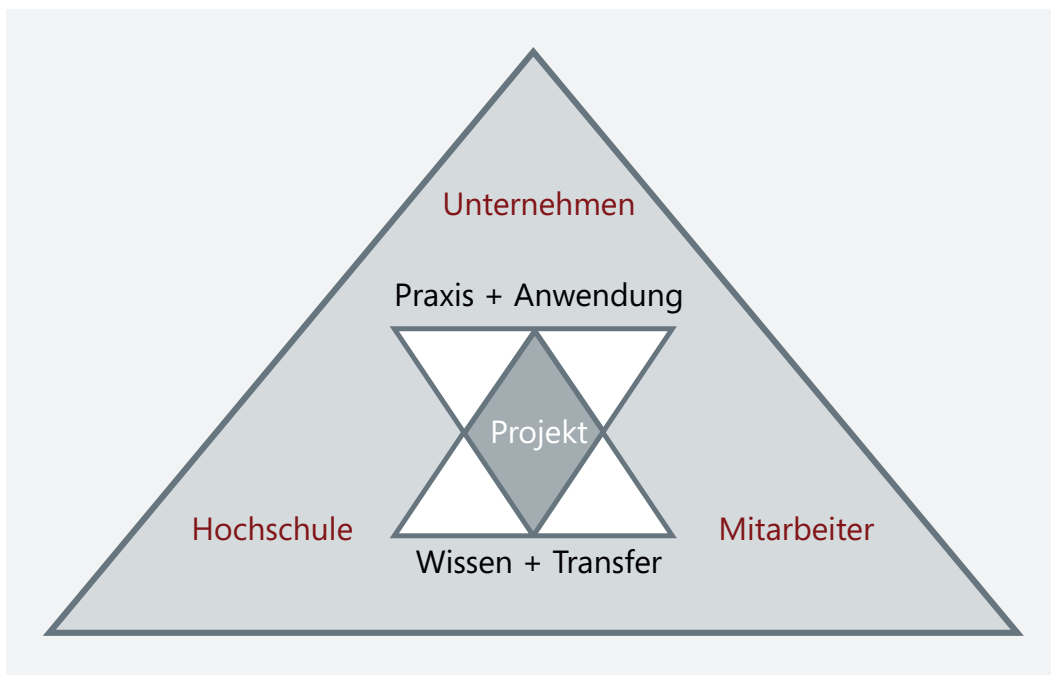
In den vielfältigen Einsatzbereichen des Real Estate, vom Development bis zum Portfolio-management, wächst die Nachfrage nach akademischer Kompetenz. Der berufsbegleitende Aufbaustudiengang „Master of Science in Real Estate“ entspricht diesem Marktbedarf und setzt mit seinem Programm auf Innovation und Interaktion. Und das aus gutem Grund, denn die Akteure im Real Estate sind professionell vernetzt und zeichnen sich durch interdisziplinäres Handeln aus. Diese Voraussetzungen sind ein ausgezeichneter Nährboden für den interaktionsbasierten Lehransatz. Die Anwendung von Wissen und Erfahrung im realen Kontext macht Zusammenhänge verständlich und prägt Fertigkeiten aus. Das Training komplexer Entscheidungsprozesse bietet darüber hinaus eine schnelle Erfolgskontrolle und Selbsteinschätzung. Für Unternehmen und Führungsnachwuchskräfte ist das eine wesentliche Anforderung an die Weiterbildung für morgen.



# Projekt-Kompetenz-Studium

Das Erfolgskonzept der Steinbeis-Hochschule (SHB) ist das Projekt-Kompetenz-Studium, die konsequente Weiterführung des dualen Ausbildungsprinzips in der postgradualen Weiterbildung.

Das Projekt-Kompetenz-Studium setzt auf eine konsequente Praxisausrichtung auf einem soliden wissenschaftlichen Fundament. Das zeigt sich bereits bei den Zulassungsvoraussetzungen für die Studiengänge. Die Studierenden bearbeiten während des Studiums in Zusammenarbeit mit ihrem Unternehmen ein Projekt mit wissenschaftlichem Anspruch, das einen messbaren Wertschöpfungsbeitrag für das Unternehmen generiert.



In den Seminarphasen werden das für die Problemlösung relevante Fachwissen und die methodische Kompetenz vermittelt. Die Wissens- und Erfahrungsvermittlung erfolgt vorrangig interaktiv. Durch die Bearbeitung, Diskussion und Auswertung von Fallstudien in Gruppen entsteht eine hohe Anwendungsfähigkeit und die Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams wird trainiert.

Die Studiengänge gewährleisten damit einen wissenschaftlich fundierten und Ergebnis orientierten Bezug zu den beruflichen Anforderungen. So entstehen im Unternehmen mit dem Studium Innovationen, Wettbewerbsvorteile und erhöhte Profitabilität.

Mit diesem Konzept beschreitet die SHB sowohl inhaltlich als auch organisatorisch innovative Wege.

# Studienziele und Nutzen

Das Ziel des Studiums ist die Befähigung zur Entwicklung konzeptioneller und wissenschaftlich fundierter Lösungen immobilienwirtschaftlicher Problemstellungen aus fachlicher, unternehmerischer und sozialer Sicht. Im Vordergrund steht die Vermittlung von Wirkungszusammenhängen zwischen den Rahmenbedingungen, Prozessen sowie den Akteuren und ihren Geschäftsstrategien in der Immobilienwirtschaft. Das Studium ist generalistisch angelegt. Ausgewählte Schlüsselthemen werden vertieft und die Anwendung von Methoden anhand von Fallstudien trainiert.

Die Studierenden erwerben aktuelles Fach- und Methodenwissen und trainieren deren Anwendung während des Studiums an ihrem Projekt. Unter kompetenter Anleitung integrieren sie das Studium in ihren Beruf und erarbeiten für das Unternehmen zeitnah verwertbare Lösungsvorschläge. Das Projekt-Kompetenz-Studium wirkt damit nachhaltig als Personalentwicklung. Es befördert die Karriere der Studierenden und sichert den Unternehmen kompetente Fach- und Führungskräfte.

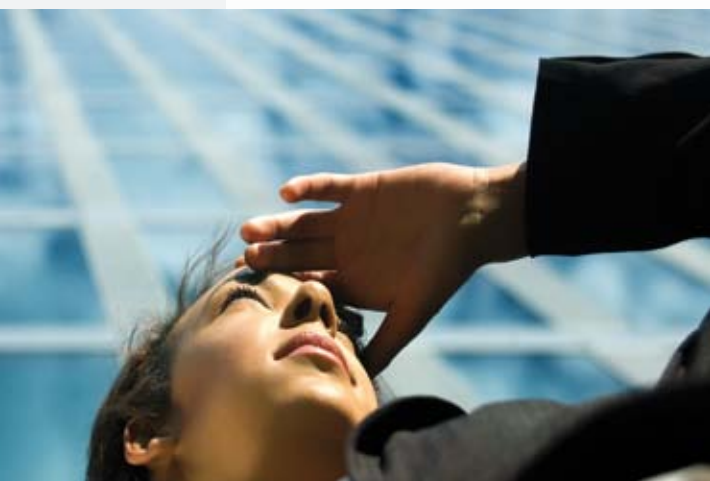
## *Studienbewerbung*

Die Studienbewerbung kann per Post oder E-Mail eingereicht werden.

Folgende Dokumente sind zur Bewerbung einzureichen.

- Bewerbungsformular (einschließlich Themenvorschlag für die studienbegleitende Projektarbeit)
- Anschreiben mit Darstellung der persönlichen Studienziele
- Lebenslauf
- Kopie der Hochschulzugangsberechtigung (Abitur, Fachabitur)
- Kopie von Hochschulabschlusszeugnis und -urkunde (Bachelor, Master, Diplom)

Die Originale sind beim Zulassungsgespräch vorzulegen.



## Zulassungsvoraussetzungen

Zum Studium zugelassen werden kann, wer über ein abgeschlossenes Bachelor-/Master-/Diplomstudium in Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Ingenieurwissenschaften/Architektur, Geografie oder Rechtswissenschaften mit mindestens 180 Credit Points gemäß European Credit Transfer System (ECTS) verfügt.

Zusätzlich zur schriftlichen Studienbewerbung ist ein Zulassungsgespräch oder eine Eignungsprüfung erforderlich. Die Bewertungsart der Zulassungsfähigkeit ist abhängig von der Abschlussnote des Erststudiums.

- Zulassungsgespräch bei einer Note bis 2,4
- Eignungsprüfung bei einer Note zwischen 2,5 und 3,0
- keine Zulassung bei einer Note schlechter 3,0

Das Studium setzt die Tätigkeit oder mindestens ein Praktikum in einem Unternehmen oder einer sonstigen Organisation während der gesamten Studiendauer voraus.

Das Studium setzt ein von der Steinbeis-Hochschule Berlin zugelassenes Projekt des Studierenden in dem Unternehmen oder der Organisation des Studierenden voraus.

Die Zulassung erfolgt nach positiver Prüfung der Bewerbungsunterlagen, Annahme des Projektthemas und erfolgreichem Zulassungsgespräch bzw. erfolgreicher Eignungsprüfung.

In Abhängigkeit vom Abschluss des Erststudiums ergeben sich zwei Studienvarianten:

1. Bachelor-Abschluss mit 210 Credit Points oder Diplom-Abschluss mit 8 Regelstudiensemestern, Studiendauer 20 Monate mit 90 Credit Points
2. Bachelor-Abschluss mit 180 Credit Points  
Studiendauer 24 Monate mit 120 Credit Points

Nach dem erfolgreichen Studienabschluss verfügen die Master-Absolventen über mindestens 300 Credit Points und erfüllen diesbezüglich die formalen Voraussetzungen für eine Promotion.



# Curriculum

## Modul 1:

### Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen und wissenschaftliches Arbeiten

- Volkswirtschaftslehre für die Immobilienwirtschaft: *Rahmenbedingungen, Strukturparameter, Konjunktur, Marktrisiken, Bewertungsblasen, Kapitalmarkt-Einflüsse*
- Bilanzanalyse: *Bilanz, Gewinn- und Verlustrechnung, Bilanzanalyse, Cash-Flow-Ermittlung, Führungskennzahlen*
- Informationsgewinnung für Entscheidungen: *Varianzanalyse, Regressionsanalyse, Faktorenanalyse, Conjoint-Analyse, Cluster-Analyse, Diskriminanzanalyse*
- Unternehmensführung: *Verhaltensorientierte Managementansätze, Führungslehre und -techniken, Persönlichkeitsanalyse, Kommunikationstechniken Moderation, Präsentation, Befragung und Interview*
- Wissenschaftliches Arbeiten: *Wissenschaftstheorien, qualitative und quantitative Forschungsmethoden, Recherche- und Dokumentationstechniken, Design wissenschaftlicher Arbeiten*

## Modul 2:

### Bau- und Immobilienrecht

- Öffentliches Baurecht: *Bauplanungsrecht, Bauordnungsrecht, (Bau-)Umweltrecht, Baugenehmigungsverfahren, Nachbarrecht*
- Privates Baurecht: *Architekten-, Ingenieur und Bauverträge, Zusammenwirken von Erwerber- und Bauverträgen, Umgang mit Leistungs- und Vertragsstörungen*
- Immobilienrecht: *Grundstücksrecht, Immobilien-Kaufvertragsrecht, WEG-Recht, Wohn- und Gewerbemietrecht, Mietverträge und Mietvertragsanalyse*
- Steuerrecht: *Grunderwerbs-, Ertrags- und Umsatzbesteuerung, Besteuerung von Immobilieninvestitionen*



## Modul 3:

### Stadt- und Projektentwicklung

- Stadtplanung und -entwicklung: *Städtebau- und Architekturgeschichte, räumliche Ordnungsprinzipien, Vitalisierung urbaner Einheiten, Intensivierung von Infrastrukturknoten, Aktivierung von Brachen, Transformation der Kulturlandschaft*
- Marktforschung und Standortanalysen: *Datenquellen, Dateninterpretation, Marktanalyse, Makro- und Mikrostandortanalyse*
- Investitionsrechnung: *Dynamische Investitionsrechnungsverfahren, Vollständige Finanzpläne*
- Projektkonzepte und -analysen: *Phasenkonzept, Stakeholder-Analyse, Nutzungskonzepte, Altlasten, Denkmalschutz, Risikoanalyse, Projektrating, Wirtschaftlichkeitsanalyse*

## Modul 4:

### Gebäudekonzepte und -betrieb

- Bautechnik und Bauphysik: *Bauweisen, Baukonstruktionen, Baufehler, Wärme-, Feuchte-, Schall- und Brandschutz*
- Green Building: *Prinzipien des Nachhaltigen Bauens, Bewertungssysteme für Nachhaltigkeit, Strategische Bauteile in nachhaltigen Gebäudekonzepten, Wirtschaftlichkeit nachhaltiger Gebäude*
- Gebäude- und Energietechnik: *Komfortbedarf, Systeme der technischen Gebäudeausrüstung, Nutzung regenerativer Energien, Gebäudeautomation*
- Energetische Gebäudemodernisierung (nur in der Studienvariante mit 24 Monaten): *Analyse Energieeffizienz, Energiekonzepte, Modernisierung Gebäudehülle, Gebäude- und Energietechnik, Wirtschaftlichkeitsanalyse für Modernisierungen*
- Facility Management: *Facility Management im Immobilien-Lebenszyklus, Betriebsführung, Instandhaltung, Energiemanagement, Management von Facility Services*



## Modul 5:

### Immobilienmärkte und -bewertung

- Immobilienmärkte: *Strukturen und Entwicklungszyklen der Immobilienmärkte in der EU, in Osteuropa, Asien und Nordamerika*
- Methodik und Verfahren der Immobilienbewertung: *Bewertungsverfahren national und international, Beleihungswertermittlung, Bewertungstraining*
- Bewertung von Managementimmobilien (nur in der Studienvariante mit 24 Monaten): *Bewertung von Einzelhandels, Freizeit- und Seniorenimmobilien, Hotels und Gaststätten*

## Modul 6:

### Immobilienfinanzierung und -banking

- Immobilienfinanzierung: *Kreditarten, Kreditsicherheiten, Credit Convenants, Zinsderivate, Basel II und Rating, Kapitalmarktfinanzierung, Kredit-Zweitmarkt, Internationale Immobilienfinanzierung, Immobilienanlageprodukte*
- Immobilienbanking: *Real Estate Structure Finance, Securitization (ABS, MBS, CDO), Real Estate Syndication, Real Estate Equity Capital Markets, Real Estate Mergers & Acquisitions*

## Modul 7:

### Immobilienmanagement

- Risiko- und Performance-Messung: *Ermittlung und Anwendung von Erwartungswert, Varianz, Standardabweichung, Kovarianz, Ausfallwahrscheinlichkeit, Beta-Faktor, Sharp-Ratio*
- Portfoliomanagement: *Strategien im Immobilienmanagement, Portfolio Theorie, strategische und operative Asset Allocation, Rendite-Risiko-Management, Anwendung der Spieltheorie*
- Corporate Real Estate Management: *Managementstrategien für betriebsnotwendige Immobilien, Bewertung von Bereitstellungsalternativen, Desinvestment von Unternehmensimmobilien, Bestandsanalyse und -steuerung*
- Due Diligence: *Rechtliche, technische, wirtschaftliche und steuerliche Due Diligence*
- Immobiliencontrolling (nur in der Studienvariante mit 24 Monaten): *Erfolgskennzahlen im Asset und Property Management, Analyse Betriebskosten, Nebenkosten und Flächeneffizienz, Businesspläne, Budgetierung, Reporting*



*Dr. Jan Bartenschlager, Hamburg*  
ZELOS Management Consultants, Associate Partner

*Wolfgang Bender, Butzbach*  
Grundstücksentwicklungsgesellschaft Landgrafenschloss Butzbach mbH, Geschäftsführer

*Vis. Prof. Dr. Jürg Bernet MRICS, Zug*  
EURO Institut für Immobilien Management, Geschäftsführer

*Dr. Thomas Beyerle, Eschborn*  
IVG Immobilien AG, Head of CSR & Research

*Werner Doetsch, Mainz*  
Westdeutsche ImmobilienBank AG, Managing Director

*Ralf Döring, Dresden*  
Commentor, Consultant & Coach für Personalentwicklung

*Jörg Fricke, München*  
DIBAG Industriebau AG, Planungsleiter

*Thomas Glatte, Ludwigshafen*  
BASF SE, Head of Corporate Real Estate & Facility Management

*Jens Glögger, München*  
ATP sustain GmbH, Geschäftsführer

*Dr. Horst Grade, Belzig*  
Von der IHK Potsdam öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für die Bewertung von bebauten und unbebauten Grundstücken

*Prof. Dr. Karl Herbert Graf, Nürtingen*  
Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen, Professur für Bankwirtschaft und Immobilienbanking

*Beate Heilmann, Berlin*  
Heilmann & Kühnlein Rechtsanwälte, Rechtsanwältin für Grundstücks- und Immobilienrecht

*Prof. Dr. Oliver Kornadt, Weimar*  
Bauhaus-Universität Weimar, Fakultät Bauingenieurwesen, Professur für Bauphysik

*Prof. Dr. Jörn Krimmling, Dresden*  
Hochschule Zittau/Görlitz, Fakultät Bauwesen, Professur für Technisches Gebäudemanagement

*Dr. Matthias Kronast, München*  
MAKRO Consulting, Geschäftsführer

*Dr. Martin Lailach, Berlin*  
Kapellmann & Partner Rechtsanwälte, Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht

## Dozenten (Fortsetzung)

*Prof. Dr. Günter Lehmann, Dresden*  
Kommunikationsexperte und -trainer

*Armin Liebchen, Berlin*  
Liebchen Immobilien Consulting, Experte für Risikoanalyse und Rating

*Prof. Angela Mensing-de Jong, Dresden*  
Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden, Fakultät Bauingenieurwesen/Architektur,  
Professur für Städtebau und städtebauliches Entwerfen

*Bernd Milke MRICS, Berlin*  
Berlin-Hannoversche Hypothekenbank AG, Teamleiter Wertermittlung

*Jörg Müller, Heusenstamm*  
STRABAG Property and Facility Services GmbH, Leiter Account und Property Management  
Mitte/West

*Gertrud Neßhöver, Berlin*  
Tullio-2G – Immobilienconsulting+Research – Tullio+Neßhöver GbR

*Jürgen Orth, Frankfurt am Main*  
Von der IHK Frankfurt am Main öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für  
die Bewertung von bebauten und unbebauten Grundstücken

*Jochen Piefenbrink, Mönchengladbach*  
Kapellmann & Partner Rechtsanwälte, Fachanwalt für Steuerrecht

*Dr. Karsten Schröter MRICS, Hannover*  
Norddeutsche Landesbank Girozentrale, Leiter Bewertungsmanagement

*Dr. Christoph Steiner, Berlin*  
Kapellmann & Partner Rechtsanwälte, Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht

*Christiane Stoye-Benk, Stuttgart*  
Menold Bezler Rechtsanwälte Partnerschaft, Württembergische Notariatsassessorin

*Christian Thöne MRICS, Leipzig*  
Pálffy + Thöne Real Estate Consultants, Sachverständiger für die Bewertung von  
Immobilienfonds'

*Sven Sabary, Frankfurt am Main*  
Freier Architekt und Projektentwickler für den Evangelischen Regionalverband Frankfurt

*Günter Wattig MRICS, Stuttgart*  
KENSTONE GmbH, Real Estate Valuers, Geschäftsführer

*Dr. Steffen Winkler, Dresden*  
Von der IHK Dresden öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Schäden an  
Gebäuden

## Prüfungen

Die Prüfungsleistungen umfassen 8<sup>1</sup> (10)<sup>2</sup> Klausuren, 3 Transferarbeiten, 1<sup>1</sup> (3)<sup>2</sup> Projektstudienarbeiten, das studienbegleitende Projekt und die Master Thesis. Die Master Thesis dokumentiert den Prozess und das Ergebnis der studienbegleitenden Projektarbeit.

## Abschluss

Bei erfolgreichem Studienabschluss verleiht die Steinbeis-Hochschule-Berlin den international anerkannten akademischen Grad „Master of Science (M.Sc.)“ mit 90 oder 120 Credit Points in Abhängigkeit von der Studienvariante.

## Studienort

Stuttgart Institute of Management and Technology gGmbH (SIMT)  
Filderhauptstraße 142, 70599 Stuttgart

## Studiengebühr

Die Studiengebühr beträgt 17.900 € (20 Studienmonate) bzw. 21.000 € (24 Studienmonate) und ist von der Umsatzsteuer befreit. In der Studiengebühr sind folgende Leistungen enthalten.

- Teilnahme an den Seminarmodulen und Seminargetränke
- Studienunterlagen (gedruckt und digital)
- Studienbetreuung und wissenschaftliche Betreuung der Projekt- und Studienarbeiten
- Prüfungsabnahme

Die Studiengebühr ist in vier bzw. fünf Raten wie folgt zu entrichten.

1. Rate i. H. v. 5.000 €, fällig drei Wochen vor Studienbeginn
2. Rate i. H. v. 5.000 €, fällig fünf Monate nach Studienbeginn
3. Rate i. H. v. 5.000 €, fällig zehn Monate nach Studienbeginn
4. Rate i. H. v. 2.900 €, fällig fünfzehn Monate nach Studienbeginn

---

5. Rate i. H. v. 3.100 €, fällig zwanzig Monate nach Studienbeginn  
(nur bei 24 Studienmonaten)

<sup>1</sup> bei einer Studiendauer von 20 Monaten mit 90 Credit Points

<sup>2</sup> bei einer Studiendauer von 24 Monaten mit 120 Credit Points

# Ansprechpartner

## *Programm und Zulassung*

Steinbeis-Hochschule-Berlin GmbH

Steinbeis-Transfer-Institut Bau- und Immobilienwirtschaft

### **Direktor**

Dipl.-Ing. Bernd Landgraf

Cossebauder Str. 42/44, 01157 Dresden

Fon +49 (0)351 40758537

Fax +49 (0)351 40758539

E-Mail [b.landgraf@sti-immo.de](mailto:b.landgraf@sti-immo.de)

## *Studienorganisation*

### **Studienassistentin**

Cornelia Glaser

Cossebauder Str. 42/44, 01157 Dresden

Fon +49 (0)351 40758536

Fax +49 (0)351 40758539

E-Mail [c.glaser@sti-immo.de](mailto:c.glaser@sti-immo.de)

### **Studienbetreuerin**

Brigitte Keßler

Filderstr. 17, 73760 Ostfildern

Fon +49 (0)7158 9800944

Fax +49 (0)7158 9800945

E-Mail [b.kessler@sti-immo.de](mailto:b.kessler@sti-immo.de)

Mai 2011

Steinbeis-Hochschule-Berlin GmbH

Steinbeis-Transfer-Institut Bau- und Immobilienwirtschaft

Direktor

Dipl.-Ing. Bernd Landgraf

Cossebauder Str. 42/44

01157 Dresden

Fon +49 (0)351 40758537

Fax +49 (0)351 40758539

E-Mail [b.landgraf@sti-immo.de](mailto:b.landgraf@sti-immo.de)

Web [www.sti-immo.de](http://www.sti-immo.de)

Registergericht: AG Charlottenburg HRB 69231

Präsident: Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Johann Löhn

Geschäftsführer: Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Johann Löhn

USt.-Ident.-Nr.: DE812610170

Handelsregister: Berlin HRB 69231 B

Gestaltung & Satz: Anja Peukert

Fotos: [www.fotolia.com](http://www.fotolia.com)





## Wissen.Transfer.Anwendung.

*Steinbeis ist ein Synonym für den konkreten wettbewerblichen Wissens- und Technologietransfer. Mit seinen unternehmerisch geführten Instituten und Zentren baut Steinbeis stabile Brücken zwischen Wissenschaft und Wirtschaft.*

*Im Mittelpunkt steht der konkrete Nutzen für alle am Transfer beteiligten Partner.*