

CURRICULUM VITAE

PERSÖNLICHE DATEN

Name **Peter Morgenstein**
Akademischer Titel Ing. arch., PhD.
Adresse Čiližská 1, 821 07 Bratislava, Slowakei
Mobiltelefon +421 (0) 902 884 503
E-Mail peter.morgenstein@gmail.com
Geburtsdatum 3. November 1984
Staatsangehörigkeit slowakisch



AUSBILDUNG

Seit 2013 *Postdoktoraler Forschungsaufenthalt*
Fakultät für Architektur, Slowakische Technische Universität,
Námestie slobody 19, 812 45 Bratislava; Slowakei
Abteilung für Ökologische und experimentelle Architektur
Weiterferlung des Dissertationsthemenbereichs *Solarer Städtebau*

2010 – 2013 *Doktorandenstudium (PhD.)*
Fakultät für Architektur, Slowakische Technische Universität,
Námestie slobody 19, 812 45 Bratislava; Slowakei
Abteilung für Ökologische und experimentelle Architektur
Thema der Dissertation: *Typologie des solaren Städtebaus*

2013 *Stipendien-Forschungsaufenthalt*
Januar–Juni: **Donau-Universität Krems**, Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30, Krems
Forschungsaufenthalt im Rahmen von SAIA Stipendium am Department
für Bauen und Umwelt

2008 – 2010 **Fakultät für Architektur**, Slowakische Technische Universität,
Námestie slobody 19, 812 45 Bratislava
Studienprogramm: *Ökologische und experimentelle Architektur*
Abschluss im Juni 2010; akademischer Grad **Ing. arch.** (gleich Dipl.-Ing.)

2004 – 2008 **Fakultät für Architektur**, Slowakische Technische Universität,
Námestie slobody 19, 812 45 Bratislava
Studienprogramm: *Architektur und Städtebau*
Abschluss im Juni 2008; akademischer Grad **Bc.** (gleich B.A.)

2000 – 2004 **Ivan Horváth Gymnasium**, Ivana Horvátha 14, Bratislava
Schulabschluss: Abitur in Mai 2004, Prüfung Stufe II und Deutsche
Staatsprüfung (allgemein)

2002 – 2003 von August bis Januar Studium am Gymnasium Gernsheim, Theodor-
Heuss-Straße, 64579 Gernsheim, Deutschland

1991 – 2000 Grundschule mit erweitertem Deutschunterricht, Rajčianska 3, Bratislava

BERUFSERFAHRUNG

- Seit 2014 **Kanzlei der Hauptarchitektin der Stadt Bratislava**
Magistrat der Hauptstadt der Slowakischen Republik Bratislava
Primaciálne námestie 1, SK-814 99 Bratislava
Zusammenarbeit an Europäischen Projekten *EPOurban, EU-GUGLE, u.a.*
- Seit 2013 **Department für Bauen und Umwelt**
Donau-Universität Krems, Fakultät für Bildung, Kunst und Architektur,
Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30, 3500 Krems an der Donau, Österreich
Wissenschaftlicher Mitarbeiter / Lehrgangsleiter
Arbeitsstelle: Wissenschaftliche Assistenz der Departmentleitung;
stv. Lehrgangsleiter für den Lehrgang Sanierung und Revitalisierung
- Seit 2013 **Institut für ökologische und experimentelle Architektur**
Fakultät für Architektur, Slowakische Technische Universität,
Námestie slobody 19, Bratislava, SK-812 45 Slowakei
Arbeitsstelle: Wissenschaftlicher Mitarbeiter (Post-Doktorale Forschung)
- 2011 – 2013 **Institut für ökologische und experimentelle Architektur**
Fakultät für Architektur, Slowakische Technische Universität,
Námestie slobody 19, Bratislava, SK-812 45 Slowakei
Arbeitsstelle: Doktorand, Assistenz des Professors
– Betreuung von Entwurfsprojekten der Studenten (Diplom-Projekte,
Bachelor-Projekte, Semester-Projekte)
- 2011 – 2013 **Starland Holding, a.s.** (Northeast Development, s.r.o.)
Dvořákovo nábrežie 10, Bratislava
Bau-Development Unternehmen für
Architektur- und Städtebauprojekten (Studenten Job)
Arbeitsstelle: Arbeiter in der technischen Abteilung – Vorbereitung von
Bauprojekten (Architektur, Technische Infrastruktur, Marketing)
- 2007 – 2009 **Architekturbüro Metria Studio**, Hraničná 18, Bratislava
Arbeitsstelle: Architekt, Projektant, Zeichner
- 2005 von Juli bis August
Praktikum an der Baustelle von **Wohnkomplex Rozadol**,
Trenčianska, Bratislava;
East West Development, Kupeckého 5, Bratislava
Arbeitsstelle: Assistent von Bauleiter

PUBLIKATIONEN

- 2014 Špaček, R. – Legény, J. – Morgenstein, P. **Zmena urbanistickej paradigmy: Potencialita energetickej transformácie mesta zintenzívnením využívania slnečného žiarenia.** [Wechsel des städtebaulichen Paradigmas: Potentialität der energetischen Transformation der Stadt durch Intensivierung der Solarstrahlungsnutzung.] In: *ALFA : Architektonické listy FA STU*. Jahrgang 19, Vol.3/2014. s. 30–37. ISSN 1135-2679.

- 2014
- Legény, J. – Morgenstein, P. – Špaček, R. **Sustainable solar urban design : education linked to research.** In: *World Transactions on Engeneering and Technology Education*, Vol. 12, No.3, 2014.
- Legény, J. – Morgenstein, P. – Špaček, R. **Udržateľný urbanizmus : solárna stratégia udržateľného mesta.** [Nachhaltiger Städtebau : Solare Strategie der nachhaltigen Stadt] In: *Architektúra a urbanizmus*. Volume 48, No. 1-2, 2014. ISSN 00448680.
- Morgenstein, P., Legény, J. **Solárne mestá.** [Solarstädte] In: *Eurostav : recenzovaný odborný časopis z oblasti stavebníctva a architektúry*. Mai 2014, s. 8-10. ISSN 1335-1249.
- Legény, J. – Morgenstein, P. **Energy efficient urban planning.** In: *14th SGEM GeoConference on Energy And Clean Technologies*. SGEM2014 Conference Proceedings. ISBN 978-619-7105-03-2 / ISSN 1314-2704, June 16-22, 2014.
- (Monografie im Prozess der Rezension)**
- Legény, J. – Morgenstein, P. **Udržateľný urbanizmus: solárna stratégia udržateľného mesta.** [Nachhaltiger Städtebau : Solare Strategie der nachhaltigen Stadt] Verlag der STU.
- 2013
- Morgenstein, P. **Typológia solárneho urbanizmu : Energetická kooperatívnosť urbánnych štruktúr.** [Typologie des solaren Städtebaus : Energetische Kooperation von städtebaulichen Strukturen] [Dissertation]. Bratislava : Fakultät für Architektur der STU. 2013.
- Legény, J. – Morgenstein, P. **THE CITY - Two Strategies of Sustainability.** [Die Stadt – zwei Strategien der Nachhaltigkeit] In: *YRSB13 – iiSBE Forum of Young Researchers in Sustainable Building 2013*. [CD] Prague. ISBN 978-80-247-5019-4
- Morgenstein, P., Legény, J. **Stratégia Európa 2020.** [Strategie Europa 2020] In: *Rukoväť udržateľnej architektúry*. Bratislava : Slovenská komora architektov, 2013, s. 122. ISBN 978-80-971205-1-1.
- Legény, J., Morgenstein, P. **Energy Roadmap 2050.** In: *Rukoväť udržateľnej architektúry*. Bratislava: Slovenská komora architektov, 2013, s. 126. ISBN 978-80-971205-1-1.
- Morgenstein, P. **Decentralizácia infraštruktúry.** [Dezentralisierung der Infrastruktur] In: *Rukoväť udržateľnej architektúry*. Bratislava: Slovenská komora architektov, 2013, s. 144. ISBN 978-80-971205-1-1.
- Špaček, R. – Legény, J. – Morgenstein, P. **Kam smerujú inovácie v udržateľnej architektúre?** [Wohin führen Innovationen in der Nachhaltigen Architektur?]. In: *Eurostav : recenzovaný odborný časopis z oblasti stavebníctva a architektúry*. Jahrgang 19, č.5. s. 18–22. ISSN 1335-1249.
- 2012
- Morgenstein, P. **Energetická kooperatívnosť urbánnych štruktúr.** [Energetische Kooperativität Städtebaulicher Strukturen]. In: *ALFA : Architektonické listy FA STU*. Jahrgang 17, č.4. s. 10–17. ISSN 1135-2679.

- Morgenstein, P. – Legény, J. **Letná univerzita pre stredoškóľákov.** [Sommeruniversität für Mittelschüler]. In: *Informačné listy FA STU Roč.20, Oktober.* s. 7. ISBN 1337-245.
- Špaček, R. – Legény, J. – Morgenstein, P.
Udržateľnosť medzi človekom a vedou. [Nachhaltigkeit zwischen Mensch und Wissenschaft]. In: *Eurostav : recenzovaný odborný časopis z oblasti stavebníctva a architektúry.* Jahrgang 18, č.5. s. 22–24. ISSN 1335-1249.
- 2011 Morgenstein, P. – Legény, J. **Mýtus faktora tvaru.** [Der Mythos des Formfaktors]. In: *Eurostav : recenzovaný odborný časopis z oblasti stavebníctva a architektúry.* Jahrgang 17, č.9. s. 18–22. ISSN 1335-1249.
- Morgenstein, Peter. **Od pasívnych k nulovým, od zelených k modrým.** [Von Passiv zu Nullenergie, vom Grün zu Blau]. *Informačné listy FA STU* Jahrgang 18, November. s. 12. ISBN 1337-245.
- 2010 Morgenstein, Peter. **Solar City, Bratislava.**
 [Diplomarbeit/Diplomprojekt]. Bratislava: FA STU, 2010.
- Pasívne solárne systémy** [Passive Solarsysteme]. In: *Ideálne solárne mesto* - publikácia UEEA, FA STU Bratislava 2010
- Nápady pre solárne mesto** [Ideen für eine Solarstadt] In: *Ideálne solárne mesto* - publikácia UEEA, FA STU Bratislava 2010
 [Diplomarbeit/Diplomprojekt]. Bratislava: FA STU, 2010.
- Pasívne solárne systémy** [Passive Solarsysteme]. In: *Ideálne solárne mesto* - publikácia UEEA, FA STU Bratislava 2010
- Nápady pre solárne mesto** [Ideen für eine Solarstadt] In: *Ideálne solárne mesto* - publikácia UEEA, FA STU Bratislava 2010

MEDIEN

Architekti plánujú podobu budúcich solárnych miest

[Architekten planen die Gestaltung von zukünftigen Solarstädten]

Pressemeldung der Slowakischen Technischen Universität in Bratislava zu Forschung und Ergebnissen von Morgenstein – Legény – Špaček
 Andrea Hajdúchová [Verfasser]. 24. Juli 2014.

Available at: http://www.stuba.sk/sk/media/tlacove-spravy/architekti-planuju-podobu-buducich-solarnych-miest.html?page_id=8363

Wiedergabe in diversen Medien:

agentury.sme.sk. Architekti pracujú na podobe budúcich solárnych miest. 24.07.2014

SITA. Ako môžu vyzerat' budúce solárne mestá. 25.07.2014

TASR. Architekti z STU plánujú podobu budúcich solárnych miest. 27.07.2014

tech.sme.sk. Slovenskí architekti chcú solárne mestá budúcnosti. 28.07.2014

Už o niekoľko rokov budeme stavať budovy s takmer nulovou spotrebou energie

[Schon in wenigen Jahren werden wir Niedrigstenergiegebäude bauen]

[Rádio Slovensko] medialer Auftritt (Kurzinterview) in der Radiosendung *K veci* am 25.7.2014

SPRACHKENNTNISSE

Englisch – fließend (gesprochen und geschrieben) [Niveaustufe B2]

Deutsch – fließend (gesprochen und geschrieben) [Niveaustufe C2] - Stufe II Prüfung und Staatsprüfung in 2004

/Tschechisch – fließend (gesprochen und geschrieben) [Niveaustufe C2]/

SONSTIGES

Computerprogramme	ArchiCad (14), Autodesk AutoCAD (2012), Sketch-up (14), Autodesk 3DS Max (2011), Autodesk Ecotect Analysis (2011), Autodesk Revit, Artlantis, CorelDRAW Graphics Suite X7, Adobe Photoshop, Adobe Premiere Pro, Anwendungen der Microsoft Office Suite (2010), Cubase SX, Nuendo, Webseitengestaltung – html-Code, Google Earth, PHP
Führerschein	Klasse B
2004 – 2005	Touristenführerkurs für Bratislava abgeschlossen mit theoretischen und praktischen Prüfungen; Zertifikat für Touristenführung in Bratislava
2002 - 2011	Schlagzeuger in der Musikgruppe Good Reason – Konzert- und Reiseerfahrungen über ganzes Europa