

LEBENS LAUF | THOMAS E. HAUCK

FORSCHUNG UND LEHRE

| | |
|---------------------|---|
| seit 12 2013 | Leitung des Forschungsprojektes Animal-Aided Design (AAD) Strategien zur tiergerechten Gestaltung von Freiräumen, gefördert vom Bundesamt für Naturschutz, Bayerischen Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit in Kooperation mit dem Lehrstuhl für Terrestrische Ökologie, Technische Universität München, Prof. Dr. Wolfgang Weisser |
| seit 04 2014 | Wissenschaftlich Beschäftigter am Fachgebiet Freiraumplanung, Universität Kassel |
| 10 2012 bis 03 2014 | Akademischer Oberrat und stellvertretende Leitung des Lehrstuhls für Landschaftsarchitektur und öffentlichen Raum, Technische Universität München |
| 11 2013 | Promotion an der Technischen Universität München mit der Arbeit „Landschaft und Gestaltung – Die Vergegenständlichung ästhetischer Ideen am Beispiel Landschaft“ |
| 10 2005 bis 10 2012 | Akademischer Rat am Lehrstuhl für Landschaftsarchitektur und öffentlichen Raum, TU München |
| 2004 | Lehrauftrag an der FH Potsdam am Lehrstuhl für Ästhetische Praxis |
| 04 2001 bis 05 2002 | Mitarbeit beim EU-Forschungsprojekt Urban Catalyst an der TU-Berlin als studentischer Mitarbeiter |

PRAKTISCHE TÄTIGKEIT IN LANDSCHAFTSARCHITEKTUR UND STADTPLANUNG

| | |
|---------------------|---|
| 2019 | Gründung von Studio Animal-Aided Design mit dem Biologen Prof. Dr. Wolfgang Weisser. Ergänzend zum Leistungsprofil der Polinna Hauck GbR und zur Forschung an der Uni Kassel und der TU München werden vom Studio Konzepte und Maßnahmen zur Förderung von Biodiversität in der Stadt entwickelt und umgesetzt |
| 2011 | Mitglied der Architektenkammer Berlin Freischaffender Landschaftsarchitekt, Kammernr. 13710 |
| seit 05 2008 | Polinna Hauck, Landscape + Urbanism GBR Gründung des Büros mit der Stadtplanerin Cordelia Polinna. Tätig auf strategischer Ebene und in Entwurf und Ausführungsplanung (polinnahauck.de) |
| 10 2003 bis 09 2005 | studio uc - Klaus Overmeyer Projektleiter |
| 2000 | Gründung der Künstlergruppe „Club Real“ mit Marianne Sonneck, Georg Reinhardt und Christoph Theussl |
| 09 1999 bis 02 2000 | Dietz Joppien Architekten, Berlin Studentischer Mitarbeiter - Neuer Lustgarten Potsdam, Ausführungsplanung, Genehmigungsplanung |
| 01 1997 bis 12 2002 | Cet-0, Architektur und Landschaft |

| | |
|---------------------|--|
| | <p>Studentischer Mitarbeiter</p> <ul style="list-style-type: none"> - u.a. Konzepte für den Stadtumbau Leipzig-Grünau, Spielfeld im Park 5.1 - Wettbewerb „Nachnutzung von Braunkohlentagebau in Böhlen“ - Wettbewerb „Innenstadtkonzept Freiburg“ - Entwicklungsplan für die Zeche Haus Aden in Bergkamen |
| 03 1996 bis 02 1997 | <p>Büro Stefan Tischer, Berlin</p> <p>Studentischer Mitarbeiter</p> <ul style="list-style-type: none"> - u.a. Wettbewerb für die Expo 2000 in Hannover (4. Platz). |
| 08 1993 bis 03 1994 | <p>Büro Stefan Schmidt, Wien</p> <p>Studentischer Mitarbeiter</p> |

AUSBILDUNG

| | |
|---------------------|--|
| 11 2013 | <p>Promotion</p> <p>Dr.-Ing., Technische Universität München, Dissertation „Landschaft und Gestaltung – Die Vergegenständlichung ästhetischer Ideen am Beispiel von Landschaft“</p> |
| 10 2003 | <p>Diplom, Gesamturteil: »sehr gut«</p> <p>Universität Hannover, Thema der Diplomarbeit: „Das Unser Graceland Handbuch“, Dokumentation der kulturellen Zwischennutzung einer Brachfläche in Prenzlauer Berg und Leitfaden für die Durchführung ähnlicher Projekte. Betreuerin: Professor Dr. Hille von Seggern</p> |
| 09 1997 bis 06 1998 | <p>Studium Landscape Architecture</p> <p>Edinburgh College of Art, Betreuer: Eelco Hooftman GROSS.MAX</p> |
| 10 1994 bis 10 2003 | <p>Studium Landschafts- und Freiraumplanung</p> <p>Universität Hannover und Technische Universität Berlin</p> |
| bis 09 1994 | <p>Studium Architektur</p> <p>Technische Universität Wien</p> |
| 06 1993 | <p>Matura</p> <p>Höhere Bundeslehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau in Wien-Schönbrunn.</p> <p>Gleichzeitig Abschluss der Lehre als Garten- und Landschaftsgestalter.</p> |

VERÖFFENTLICHUNGEN

MONOGRAFIEN UND HERAUSGEBERSCHAFTEN

Hauck, Thomas E. / Hennecke, Stefanie / Körner, Stefan (Hg.) (2017a): Aneignung urbaner Freiräume. Ein Diskurs über städtischen Raum, transcript Verlag Bielefeld.

Hauck, Thomas E. / Hennecke, Stefanie / Krebber, André / Reinert, Wiebke / Roscher, Mieke (Hg.) (2017b): Urbane Tier-Räume, Reimer-Verlag, Berlin.

Hauck, Thomas E. / Weisser, Wolfgang W. (Hg.) (2015): Animal-Aided Design, Freising.

Hauck, Thomas (2014): Landschaft und Gestaltung – Die Vergegenständlichung ästhetischer Ideen am Beispiel von „Landschaft“, Monografie; transcript Verlag, Bielefeld.

Czechowski, Daniel / Hauck, Thomas / Hausladen, Georg (Ed.) (2015): Revising Green Infrastructure – Concepts between Nature and Design, Taylor & Francis Group.

Hauck, Thomas / Kleinekort, Volker / Keller, Regine (Ed.) (2011): Infrastructural Urbanism – Addressing the In-between, DOM publishers, Berlin.

ARTIKEL IN SAMMELBÄNDEN UND WISSENSCHAFTLICHEN ZEITSCHRIFTEN

Apfelbeck, Beate / Jakoby, Christine / Hanusch, Maximilian / Steffani, Emanuel B. / Hauck, Thomas E. / Weisser, Wolfgang W. (2019): A Conceptual Framework for Choosing Target Species for Wildlife-Inclusive Urban Design, Sustainability 2019, 11(24), 6972; <https://doi.org/10.3390/su11246972>

Jakoby, Christine / Hauck, Thomas E. / et al. (2019): Wildtiere im Wohnumfeld – wie werden sie von Wohnungsunternehmen bewertet? Natur und Landschaft 5, 181-187.

Weisser, Wolfgang W. / Hauck, Thomas E. (2017a): Animal-Aided Design – using a species life-cycle to improve open space planning and conservation in cities and elsewhere. Prepublished: BioRxiv, 150359.

Hauck, Thomas / Hennecke, Stefanie (2017b): Die Funktionalisierung der Landschaftsästhetik für die urbane Freiraumplanung. Beispiele aus der frühen industriellen Großstadt in Deutschland und den USA, in: Kühne O., Megerle H., Weber F. (Hg.), Landschaftsästhetik und Landschaftswandel, Wiesbaden, S. 269–282.

Hauck, Thomas E. / Weisser, Wolfgang W. (2017c): Animal-Aided Design – Zur Steuerung und Planung des Vorkommens von wilden Tieren in der Stadt Hauck, in: Thomas E. / et. Al (Hg.) : Urbane Tier-Räume, Reimer-Verlag, Berlin, S. 65-82.

Hauck, Thomas / Czechowski, Daniel (2015): Green Functionalism: A Brief Sketch of Its History and Ideas in the United States and Germany. In: Czechowski D., Hauck T., Hausladen G. (Ed.): Revising Green Infrastructure – Concepts between Nature and Design, Taylor & Francis. S. 3-28.

Hannemann, Johann-Christian / Werthmann, Christian / Hauck, Thomas (2015): Designing for Uncertainty: The Case of Canaan, Haiti. In: Czechowski D., Hauck T., Hausladen G. (Ed.): Revising Green Infrastructure – Concepts between Nature and Design, Taylor & Francis. S. 323-351.

Hauck, Thomas / Keller, Regine (2013): Landschaft und Infrastruktur. In: Almut Jirku (Hg.): StadtGrün, Fraunhofer IRB Verlag, Stuttgart. S. 215–222.

Ahn, Susann / Hauck, Thomas / Lüdicke, Felix / Schneegans, Juliane (2013): Stadt und Spiele - Das Spielkonzept des Olympischen Dorfs als partizipativer Gestaltungsprozess. In: Hennecke S., Keller R., Schneegans J. (Hg.): Demokratisches Grün - Olympiapark München, Jovis Verlag, Berlin. S. 86-95.

Hauck, Thomas; Kleinekort, Volker; Keller, Regine (2010): Reflexiver Infrastruktururbanismus, In: IBA Hamburg (Hg.): Metropole_Metrozonen, Jovis Verlag, Berlin.

Hauck, Thomas (2009): Phantasmagorie der Straße
In: Sandra Maria Geschke (Hg.): Straße als kultureller Aktionsraum, VS Verlag, Wiesbaden.

FACH- UND ANDERE ZEITSCHRIFTEN UND PUBLIKATIONEN

Hauck, Thomas E.; Weisser, Wolfgang W. (2018): Biodiversität der Städte – Die Berücksichtigung der Biodiversität in der Stadtplanung, Dossier Stadt und Gesellschaft, Bundeszentrale für politische Bildung (bpB), Download: <https://www.bpb.de/politik/innenpolitik/stadt-und-gesellschaft/216882/biodiversitaet-und-stadtplanung>

Hauck, Thomas E.; Weisser, Wolfgang W. (2018): Taming the Shrew, In: Topos 101, Callwey Verlag.

Hauck, Thomas; Czechowski, Daniel (2015): Problem des Ästhetischen – Die Gestaltung von „Natur“ als „Infrastruktur“, In: landschaftsarchitekten, Verbandszeitschrift des bdla, 2|2015, S.8-9.

Hauck, Thomas (2015): Künstlerisches Arbeiten und Designpraxis, In: Regine Keller, Felix Lüdicke (Hg.): waldplastik! – Eine künstlerische Installation für die Blaue Nacht Nürnberg 2014, Band 4 der Reihe „studio1zu1“ des LS für Landschaftsarchitektur und öffentlichen Raum, TU München, Freising, S. 17-19.

Hauck, Thomas E.; Weisser, Wolfgang W. (2015): Animal-Aided Design – Integration von Tierbedürfnissen in die Planung urbaner Freiräume

In: anthos, 4|2015, S. 20-23.

In: Stadt+Grün, 2|2015, Patzer Verlag. S. 49-54.

In: dergartenbau, 4|2015

In: Nodium #7, 4|2015

Schelle, Rupert; Hauck, Thomas; Weisser, Wolfgang (2013): Animal-Aided Design – Integration von Tierbedürfnissen, In: Garten+Landschaft, Gehölzverwendung, Heft 12, Dezember 2013, S. 32-35.

Hauck, Thomas; Kleinekort, Volker (2011): Infrastrukturlandschaften – eine überfällige Debatte, In: Garten+Landschaft 4|2011, Callwey Verlag.

Hauck, Thomas; Keller, Regine (2011): Ein Vokabular zwischen Mobilität und Lokalität, In: Infrastruktur in der Landschaft. Eine baukulturelle Herausforderung; Broschüre herausgegeben vom Bundesministerium für Verkehr, Bauen und Stadtentwicklung.

Hauck, Thomas; Polinna, Cordelia (2011): New York. The Green Apple – Neue Parks der Megacity, In: Young House Magazine November 2011, S. 155-165.

Hauck, Thomas (2010): Die Wiederkehr der Landschaft in der Stadtentwicklung, In: Garten+Landschaft 7|2010, Callwey Verlag.

FORSCHUNGSPROJEKTE | DRITTMITTEL

11|2016 bis 04|2019

„Animal-Aided Design – Einbeziehung von Tierbedürfnissen in die Planung und Gestaltung von Freiräumen“

Voruntersuchung (VU) im Rahmen eines Erprobungs- und Entwicklungsvorhabens (E+E-Vorhaben) gefördert vom Bundesamt für Naturschutz (BfN) (370.000 €), in Kooperation mit dem Lehrstuhl für Terrestrische Ökologie, TUM, Prof. Dr. Wolfgang Weisser

- 08|2016 bis 05|2019 Teilnahme an der Antragstellung für den geplanten DFG-Sonderforschungsbereich "Tier-Mensch-Gesellschaft: Animation, Regulation, Transformation" der Universität Kassel in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Stefanie Hennecke mit dem Teilprojekt „Planung von Mensch-Tier-Relationen im Habitat Großstadt“
Für den geplanten SFB wurde im Oktober 2017 durch das Gutachtergremium eine Förderempfehlung gegeben. Der Vollantrag wurde im Januar 2019 begutachtet und hat ebenfalls eine Förderempfehlung erhalten. Am 22.05.2019 wurde der Vollantrag vom Bewilligungsausschuss des Senats nicht bewilligt.
- 01|2016 bis 12|2018 „Anwendung der Methode Animal-Aided Design im Rahmen von Umsetzungsprojekten zur Mitigation von Effekten des Klimawandels auf die Tiere in der Stadt (AAD 2)“
Gefördert durch das Bayerische Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit; in Kooperation mit dem Lehrstuhl für Terrestrische Ökologie, TUM, Prof. Dr. Wolfgang W. Weisser
- 07|2013 bis 11|2015 „Animal-Aided Design (AAD)“
Gefördert durch das Bayerische Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit; in Kooperation mit dem Lehrstuhl für Terrestrische Ökologie, TUM, Prof. Dr. Wolfgang W. Weisser

KONFERENZORGANISATION, VORTRAGSREIHEN, AUSSTELLUNGEN

- 17.01.2019 Fachtagung „Animal-Aided Design im Wohnumfeld“
zum Abschluss der Voruntersuchung zum Entwicklungs- und Erprobungsvorhaben „Animal-Aided Design (AAD) - Einbeziehung von Tierbedürfnissen in die Planung und Gestaltung von Freiräumen“ veranstaltet von der Universität Kassel, der TU München und vom Bundesamt für Naturschutz (BfN) im Deutschen Architekturzentrum (DAZ), Berlin
- 27.09.2017 Internationaler Workshop „Designing Urban Animal Diversity“ mit Expert*innen zum Thema Biodiversität und Planung/Design, veranstaltet von der TU München und der Universität Kassel im Rahmen der Voruntersuchung „Animal-Aided Design – Einbeziehung von Tierbedürfnissen in die Planung und Gestaltung von Freiräumen, gefördert vom Bundesamt für Naturschutz (BfN), TU München, Freising
- 04.03.2016 Interdisziplinärer Workshop „Theorien der Aneignung von urbanen Freiräumen“ in Kooperation mit Prof. Dr. Stefanie Hennecke und Prof. Dr. Stefan Körner, Universität Kassel
- 01.10.2015 Transdisziplinärer Workshop „Ideen und Praktiken für die räumliche Entgrenzung von Tier-Mensch Verhältnissen“ in Kooperation mit dem LOEWE Schwerpunkt Mensch-Tier-Gesellschaft der Universität Kassel, Universität Kassel
- 02 und 03|2014 Expertenworkshops zu Animal-Aided Design
mit Fachvertretern aus den Bereichen Naturschutz, angewandte Ökologie, Architektur, Landschaftsarchitektur und Immobilienwirtschaft im Rahmen des Forschungsprojektes AAD 1, TU München, Freising
29. und 30. 11. 2012 Konferenz „Designing nature as infrastructure“

- Wissenschaftliche Leitung und Organisation der internationalen Konferenz zur Renaissance von Freiraumsystemen und Biotopverbundsystemen im urbanen Raum zusammengefasst als grüne Infrastrukturen an der TU München mit Daniel Czechowski und Georg Hausladen, TU München
15. und 16.05. 2012 **Konferenz „Infrastruktur in der Landschaft“**
Wissenschaftliche Begleitung und Vorbereitung der Konferenz im Auftrag des bdla (Bund deutscher Landschaftsarchitekten); gefördert von Bundesministerium für Verkehr, Bauen und Stadtentwicklung (D), München
04. und 05. 02. 2010 **Konferenz „Infrastruktururbanismus“**
Wissenschaftliche Leitung und Organisation der internationalen Konferenz zu Infrastruktur als urbanistisches Raummodell an der TU München gemeinsam mit Volker Kleinekort, TU München
- ab 10|2005 **Vortragsreihe „Public Space X“**
Organisation der Vortragsreihe an der TU München mit aktuellen Positionen zur Produktion und Gestaltung öffentlicher Räume u.a. mit Eelco Hooftman | GROSS.MAX, Belinda Tato | ecosistema urbano, Kristine Jensen, Axel Lohrer | lohrer.hochrein, Wolfgang Grillitsch | peanutz architekten, Tobias Goevert | Design for London, Stefan Tischer, TU München
- 04|2005 **Ausstellung „Raumpioniere Berlin“**
Konzeption und Vorbereitung der Ausstellung über Stadtentwicklung durch Zwischennutzung im Auftrag der Berliner Senatsverwaltung für Stadtentwicklung mit Studio UC – Klaus Overmeyer, Berlin
- 11|2004 **Symposium „Raumpioniere Berlin“**
Konzeption und Vorbereitung des Symposiums zur Stadtentwicklung mit Zwischennutzung in der Berliner Senatsverwaltung für Stadtentwicklung in Form von Diskussionspanels mit den Akteuren von Zwischennutzungsprozessen, Berlin

VORTRÄGE

Modes of perception of urban nature – some conclusions for a wildlife-inclusive urban design practice and architecture

Vortrag im Rahmen des Symposiums „Architecture & Environment – Envelope Ecologies“ an der Università degli Studi di Genova, 16. und 17. September 2019, Genua

Animal-Aided Design – Pflanzungen für Mensch und Tier

Vortrag gemeinsam mit Wolfgang W. Weisser im Rahmen der 3. bdla-Pflanzplanertage, 22. Juni 2019, Freising

Animal-Aided Design im Wohnumfeld

Vortrag gemeinsam mit Wolfgang W. Weisser im Rahmen der gleichnamigen Fachtagung über die Ergebnisse der Voruntersuchung zum Entwicklungs- und Erprobungsvorhaben „Animal-Aided Design (AAD) - Einbeziehung von Tierbedürfnissen in die Planung und Gestaltung von Freiräumen“ veranstaltet von der Universität Kassel, der TU München und vom Bundesamt für Naturschutz (BfN) im Deutschen Architekturzentrum (DAZ), 17.01.2019, Berlin

Infrastruktur und Landschaft – Strategien und Instrumente zur Gestaltung von technischen Infrastrukturen, TU München, Lehrstuhl für Städtebau und Regionalplanung, Prof. Sophie Wolfrum, im Rahmen des Interdisziplinären Seminars für Baureferendare, 19.12.2017, München

Animal-Aided Design – Making Urban Green Infrastructure Work

Vortrag im Rahmen der Konferenz „Urban Ecologies 2015“, 19. 06.2015, OCAD University, Faculty of Design, Toronto, Kanada

Animal-Aided Design – Integration von Tierbedürfnissen in die Planung urbaner Freiräume

- im Rahmen des Seminar "Konzeptionelle Ökologie", Technische Universität Berlin, Institut für Ökologie - Ökosystemkunde / Pflanzenökologie, 11.12.2019, Berlin
- im Rahmen des Studienprojekts "Tiere in Berlin", Technische Universität Berlin, Fachgebiet Landschaftsarchitektur/Freiraumplanung, 13.11.2019, Berlin
- im Rahmen der Gehölz- und Staudentage 2019 an der Bildungsstätte Gartenbau, 27.11.2019, Grünberg
- im Rahmen der Vortragsreihe horizontale der Bauhaus-Universität Weimar, 18.06.2019, Weimar
- im Rahmen der Veranstaltung „Stadtplanung für wilde Tiere: Biene, Igel, Nachtigall & Co. – Ideengeber für Architekten und Landschaftsgärtner“ veranstaltet von HonigConnection, VHS Köln, 22.02.2019, Köln
- Tagung Grünflächenmanagement 2018 – Stafettenlauf durchs Stadtgrün, veranstaltet von der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW), Institut für Umwelt und natürliche Ressourcen, 15. November 2018, Wädenswil, Schweiz
- im Rahmen von „Urbane Naturen-Kulturen gestalten“, Konferenz des Zentrum für Stadtnatur und Klimaanpassung, ZSK und des Weihenstephaner Forum der Technischen Universität München, 12.10.2018, München
- Symposium 2018 „natur vielfalt bauen“, im Rahmen des Vorarlberger Landesprogramm "Naturvielfalt in der Gemeinde" und des Interregprojektes "Blühendens Bodenseeland", 25.10.2018, Feldkirch, Österreich
- im Rahmen der Vortragsreihe „Spaziergänge zur Biodiversität“, Stadt Zürich, Amt für Hochbauten, 27.09.2018, Zürich, Schweiz
- im Rahmen des Masterprogramms der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW), Institut Urban Landscape, 26.09.2018, Winterthur, Schweiz
- gemeinsam mit Wolfgang W. Weisser im Rahmen der Vortragsreihe der AG Stadtleben, 29.11.2017, Hannover
- im Rahmen des „International Habitecture Symposium – architecture for wildlife“ veranstaltet von der TU Braunschweig, Institut für Landschaftsarchitektur, 14.06.2017, Braunschweig
- Vortrag und Workshop zu AAD im Rahmen des Rasterprogramms des Instituts Umwelt und Natürliche Ressourcen, Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW), 19.04.2017, Wädenswil, Schweiz
- im Rahmen des Seminar "Konzeptionelle Ökologie", Technische Universität Berlin, Institut für Ökologie - Ökosystemkunde / Pflanzenökologie, 01.12.2016, Berlin
- im Rahmen des Workshops „Partizipative Forschungsansätze in der Biodiversitätsforschung am Beispiel urbane Biodiversität“ veranstaltet vom Netzwerk-Forum zur Biodiversitätsforschung Deutschland (NeFo), Museum für Naturkunde, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, 26.09.2016, Berlin
- im Rahmen der Fachtagung „Artenschutz an Gebäuden“ veranstaltet von der Bayerischen Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL), 23.09.2016, Augsburg
- gemeinsam mit Wolfgang W. Weisser im Rahmen des „7. Hamburger Naturschutzgesprächs“, veranstaltet von Freie und Hansestadt Hamburg, Behörde für Umwelt und Energie, Abteilung Naturschutz, 21.09.2016, Hamburg
- im Rahmen des 4. Hessischen Landschaftsarchitektentag „Urbane Grün- und Freiflächen – Platz für alle(s)?“, Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen, 08.09.2016, Darmstadt
- im Rahmen des Seminars/Entwurfsprojekts „Co-Habitation/Besiedlungsarchitekturen“, Institut für Landschaftsplanung und Ökologie, Fakultät für Architektur und Stadtplanung, Universität Stuttgart, 09.05.2016, Stuttgart
- im Rahmen des transdisziplinären Workshops „Ideen und Praktiken für die räumliche Entgrenzung von Tier-Mensch Verhältnissen“ veranstaltet vom FG Freiraumplanung und dem LOEWE Schwerpunkt Tier-Mensch-Gesellschaft, 01.10.2015, Universität Kassel

- im Rahmen der Werkstatt „Szenarien und Leitbilder“ für die Nachhaltigkeitsstrategie Ohlsdorf 2050 - Nutzung und Gestaltung im Bestand veranstaltet von den Hamburger Friedhöfen, 12.10.2015, Ohlsdorf, Hamburg
- Summer School „Bio-Berlin“ veranstaltet vom Institut für Entwerfen und Gebäudelehre, Prof. A. Grüntuch-Ernst, TU Braunschweig und Politecnico di Milano, Scuola di Architettura e Società, Stefano Boeri, Aedes Campus, 08.09.2015, Berlin
- im Rahmen der Veranstaltung „Denkraum für Baukultur“ der Verlags-AG der akademischen technischen Vereine, 01.09.2015, Tanzwerk101, Zürich
- im Rahmen der Veranstaltung „Biodiversität Bauen“ am Department Architektur, TU Braunschweig, 20.05.2015
- 7. Weihenstephaner Forum 2014 „Naturschutz 3.0 – Ideen für den Naturschutz der Zukunft“, TU München, 10.10.2014, Freising
- gemeinsam mit Wolfgang W. Weisser im Rahmen der Veranstaltungsreihe FUSION am Fachbereich Architektur, Stadtplanung, Landschaftsplanung der Universität Kassel, 10.12.2014, Kassel

Infrastruktur und Landschaft – Unüberwindbare Gegensätze?

Vortrag für den Vorstand und Gestaltungsbeirat der Autobahnen- und Schnellstraßen-Finanzierungs-Aktiengesellschaft (ASFINAG), 24.09.2014, Wien

Designing nature as infrastructure – a profession looking for new metaphors for its relation with nature

Vortrag auf der Konferenz des European Council of Landscape Architecture Schools (ECLAS) 2013, 25. 09. 2013, Hamburg

Restlandschaften

Gastvorlesung im Rahmen der Vorlesungsreihe „Restlandschaften“ am Lehrstuhl „sustainable urbanism“, Prof. Mark Michaeli, TU München, 12.12.2012, München

Designing Nature as Infrastructure

Vortrag mit Daniel Czechowski und Georg Hausladen im Rahmen der gleichnamigen Konferenz an der TU München, 28.11.2012, München

Landschaft 2100

Vortrag und Podiumsdiskussion bei der Tagung „Mobilität 2100“ im Rahmen von „Fraport Regionalpark Open“, 01.09.2012, Oberursel (Taunus)

Infrastructural Urbanism – Adressing the In-between

Gastvorlesung im Rahmen der Vorlesungsreihe „Integrale Landschaft“, Institut für Architektur und Landschaft, Technische Universität Graz, 18.06.2012, Graz, Österreich

Infrastrukturlandschaften

mit V. Kleinekort, Vortragsreihe zu „30 Jahre Landschaftsarchitektur und Entwerfen“, TU München, 27.01.2011, München

First we´ll take Manhattan, then we´ll take Berlin – Strategien urbanitischer Avantgarden in New York und Berlin

Symposium „Strategien im Städtebau“, Hochschule RheinMain, Lehrgebiet für Städtebau, 21.10.2010, Wiesbaden

Reflexiver Infrastruktururbanismus

mit V. Kleinekort, Internationale Konferenz „Infrastruktururbanismus“, TU München, Institut für Entwerfen, Stadt und Landschaft, Fakultät für Architektur, 04. und 05.02.2010, München

Urban Pioneers

TU München, Lehrstuhl für Städtebau und Regionalplanung, Prof. Sophie Wolfrum, im Rahmen des Interdisziplinären Seminars für Baureferendare, 13.11.2009, München

Gebaute Bilder

mit Wolfgang Grillitsch von peanutz-architekten, Internationales Kolloquium „Trash und Theorie“, Universität der Künste, 16. bis 18.11.2006, Berlin

Szenische Installation

mit Georg Springer, im Studio Club Real für die Hochschule für Gestaltung und Kunst Zürich (hgkz), Institut Design2Context, Dezember 2005, Berlin

Prozessuale Stadtentwicklung durch Zwischennutzung

TU München, Fachgebiet für Landschaftsarchitektur regionaler Freiräume, Prof. Schöbel, November 2005, München

Urban Catalysts

Technische Universität Wien, Institut für Architektur und Entwerfen, Prof. Wolff-Plotegg, Dezember 2004, Wien, Österreich

Raumpioniere Berlin – Akteure der Stadtentwicklung

Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Symposium „Raumpioniere Berlin“, November 2004, Berlin

Breeding Grounds

Veranstaltungsreihe Media Space 04, Oktober 2004, Stuttgart