

NSL Veranstaltungen

Frühlingssemester 2008

www.nsl.ethz.ch

ISB Institut für Städtebau
Institute of Urban Design

STUDIO BASEL Institut Stadt der Gegenwart
Contemporary City Institute

ILA Institut für Landschaftsarchitektur
Institute of Landscape Architecture

IVT Institut für Verkehrsplanung und Transportsysteme
Institute for Transport Planning and Systems

IRL Institut für Raum- und Landschaftsentwicklung
Institute for Spatial and Landscape Planning

NSL Netzwerk Stadt und Landschaft
Network City and Landscape

ETH

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Foto:  © Stefan Sandmeier, IVT

Institut für Landschaftsarchitektur
Professur Christophe Girot, MAS LA

MAS Landschaftsarchitektur Film Club

jeweils donnerstags | HIL H Foyer 40.9 | ETH Hönggerberg

Programm:

- 21.2. 08, ab 17:15 Uhr: «Alaska.de» von Esther Gronenborn, D 2001, Einführung von Sabine Wolf;
- 10.4. 08, 12:45–16:45 Uhr, 17:15 Uhr: Überraschungsfilm zum Thema «Raum im Film» (ausgewählt von Fred van der Kooij), Gastredner: Fred van der Kooij (Dozent für Filmgeschichte und Filmtheorie)(12:45–16:45 Uhr), Film ab 17:15 Uhr;
- 24.4. 08, ab 17:15 Uhr: «Robinson in Space» von Patrick Keiller, GB 1997 Einführung von Fred Trubinger;
- 8.5. 08, ab 17:15 Uhr: «Les Petites Fugues» von Yves Yersin, CH 1979 Einführung von Susanne Hofer.

Sprache: Diskussion: Englisch, Filme: siehe oben
Informationen: www.girot.arch.ethz.ch

Institut für Städtebau

Professur Marc Angélil

Phantom Africa: Through the Looking Glass

31. März 2008 | 15:45 Uhr | HIL E-level Red Forum |
ETH Hönggerberg

Dozent: Prof. Dr. Marc Angélil, ETH Zürich

Marc Angélil will present his recent urban research on Africa as a part of the seminar: 'Urban Mutations on the Edge'. Professor Angélil will address the relationship between poverty and urbanism in Africa, based upon the United Nations Settlements Programme report "The Challenge of Slums." He will present specific urban case studies from Lagos, Addis Ababa and Nairobi.

Sprache: Englisch

Kontakt: Deane Simpson, simpson@arch.ethz.ch

Informationen: http://www.angelil.arch.ethz.ch

Institut für Raum- und Landschaftsentwicklung

Professur Dr. Bernd Scholl

Institut für Städtebau

Professur Dr. Marc Angélil

Ausstellung:

Werkzeuge zum Klären und Vermitteln von komplexen Fragen in Städtebau und Raumentwicklung ...

... zum Beispiel Felderboden (Arbeitstitel)

2. bis 24. April 2008 | HIL D (Atriumbereich Eingangshalle) |
ETH Hönggerberg

Eröffnungsveranstaltung: 1. April 2008 | 17:30 Uhr

Kurzreferate: Prof. Dr. Bernd Scholl, Prof. Dr. Marc Angélil, L. Bösch
(Regierungsrat Kt. SZ), Prof. Dr. E. Brühwiler (NFP54)

Symposium oder Podiumsgespräch: 8. April 2008

In der Ausstellung werden Forschungsinhalte der Fachbereiche Raumentwicklung, vertreten durch die Professur von Prof. Dr. Bernd Scholl, sowie des Städtebaus, vertreten durch die Professur von Prof. Dr. Marc Angélil, präsentiert. Der Bereich Städtebau zeigt die anhand der Fallstudie Felderboden in Schwyz erarbeiteten Werkzeuge urbaner Morphogenese. Diese Werkzeuge dienen der nachhaltigen Gestaltung von städtebaulichen Prozessen und sind ein Resultat der im Rahmen des nationalen Forschungsprogramms 54 entstandenen Arbeit. Die Fallstudie Felderboden Schwyz bildet auch in den Darstellungen des Fachbereiches Raumplanung die territoriale Basis, anhand derer die Testplanung und die damit verbundene methodische Ansätze präsentiert werden. Die Testplanung Felderboden ist wiederum ein Fall der Eisenbahn- und Raumentwicklung an der Nord-Süd-Transversale für Europa, die Forschungsgegenstand der Professur für Raumentwicklung ist. Mit einer Gegenüberstellung und den daraus resultierenden terminologischen Klärungen der in beiden Massstabsbereichen angewandten Methodik und deren Instrumente ist das zentrale Anliegen der Ausstellung formuliert. Die dafür verwendeten und in der Ausstellung präsentierten darstellerischen Mittel zeigen die Gemeinsamkeiten und künftige Kooperationspotentiale beider an der Raumentwicklung beteiligten Fachgebiete auf.

Kontakt:

Professur M. Angélil: Michael Martin, +41 44 633 68 37

Professur B. Scholl: Markus Nollert, +41 44 633 29 54

Institut für Städtebau

Professur Dr. Marc Angélil

Recent Research to 'Urban Mutations on the Edge'

7. April 2008 | 15:45 | HIL E-level Red Forum | ETH Hönggerberg

Dozent: Prof. Keller Easterling, Yale University, USA

Keller Easterling will present her recent urban research and aspects of her latest publications as a part of the seminar: 'Urban Mutations on the Edge'. Her latest book, *Enduring Innocence: Global Architecture and Its Political Masquerades* (MIT, 2005), researches familiar spatial products that have landed in difficult or hyperbolic political situations around the world. Her previous book, *Organization Space: Landscapes, Highways and Houses in America*, applies network theory to a discussion of American infrastructure and development formats. Ms. Easterling is also the author of *Call It Home*, a laser disc history of suburbia; and *American Town Plans*. She has recently completed two research installations on the Web: "*Wildcards: A Game of Organ*" and "*Highline: Plotting NYC*."

Sprache: Englisch

Kontakt: Deane Simpson, simpson@arch.ethz.ch

Informationen: http://www.angelil.arch.ethz.ch/

Institut für Verkehrsplanung und Transportsysteme

Peripherie und Verkehr – Peripherer Verkehr! – Verkehrte Peripherie?

10. April 2008 | im Landhaus in Solothurn

Dozent: Prof. Dr. Ulrich Weidmann

Inhalt der Veranstaltung:

An der Veranstaltung wird das Thema «Mobilität in der Peripherie» behandelt. Dazu sind drei Fachreferate geplant sowie 8 Workshops. In den 8 Workshops werden folgende Themenbereiche diskutiert:

- Auswertung des neusten Mikrozensus Verkehr in Bezug auf die Mobilität im peripheren Raum;
- Tourismus und Freizeit in der Peripherie und die Auswirkungen auf die Mobilität in diesen Räumen;
- Herausforderungen für Anbieter von Verkehrsleistungen im peripheren Raum;
- Erschliessung des peripheren Raumes als Existenzsicherung;
- Güterverkehr im peripheren Raum am Beispiel des Kantons Graubünden;
- Nachhaltige Mobilität im peripheren Raum an einem konkreten Beispiel;
- Grenzpendler zwischen peripheren Räumen, das Beispiel Jura;
- Naturgefahren in peripheren Räumen und seine Auswirkungen auf die Verkehrsinfrastruktur.

Anmeldung: bis Mitte März 2008 (die Teilnehmerzahl ist auf 100 Personen beschränkt) an Markus Rieder, rieder@ivt.baug.ethz.ch

Eintrittspreis: CHF 250.– (Studierende CHF 60.–)

Einleitende Dokumentationen:

http://www.svi.ch/udb/cproKeX8GZSVI_Peripherie_Lugano-06_05_03.pdf
http://www.svi.ch/udb/cproAT7p7SVI_Peripherie_Werkstattbericht_Druckversion.pdf

Informationen: http://www.ivt.ethz.ch

MAS LA mid crit and final review

Jeweils 9:00 Uhr (open end) | HIL H Foyer 40.9 | ETH Hönggerberg

Kritik: Prof. Christophe Girot

- 16.4. 08: Zwischenkritik studentischer Arbeiten
- 28.5. 08: Abschlusskritik studentischer Arbeiten

GastkritikerInnen: Alessandra Ponte, Franz Oswald, Elia Zengheli

12 international students of the MAS in Landscape Architecture will present their final work of the one year postgraduate studies. During the last year they have been working on the Rhine Delta at the Lake Constance, facing questions as flooding, sedimentation and sustainability.

Sprache: Englisch

Informationen: www.girot.arch.ethz.ch

Institut für Raum- und Landschaftsentwicklung
Professur Dr. Bernd Scholl (Raumentwicklung)

Gastreferat:

Raum- und Infrastrukturplanung in Serbien (Arbeitstitel)

Mittwoch 23. April 2008 | 14:45–16:30 Uhr | HIL E 7 |
ETH Hönggerberg

Dozentin: Prof. Milica Bajic Brkovic, ehem. Generalsekretärin von Isocarp

Gastreferat im Rahmen der Vorlesung Raum- und Infrastrukturentwicklung

Kontakt: Markus Nollert, +41 44 633 29 54

Informationen: www.re-portal.ethz.ch/news/index

Institut für Verkehrsplanung und Transportsysteme

Professur Kay W. Axhausen

Agenten-basierte Simulation der Verkehrsnachfrage

Donnerstag 22. Mai 2008 | GEP Pavillon | ETH Zürich |
Hauptgebäude

Programm:

- 12:45 Begrüssung (Prof. K.W. Axhausen, IVT, ETH Zürich)
- 13:00 Activity-based modeling of travel demands; developments, applications, and experiences with the ALBATROSS model (Prof. T. Arentze, TU Eindhoven)
- 13:40 Diskussion
- 13:55 Mobitopp in der Anwendung; Praktische Beispiele aus Deutschland (Prof. D. Zumbach, Dr. S. Schnitger und Dr. T. Kuhnimhof, Universität Karlsruhe)
- 14:35 Kaffeepause
- 15:20 MATSIM und die Westumfahrung Zürich (Dr. M. Balmer, ETH Zürich)
- 16:00 Diskussion
- 16:15 Verkehrsmittelwahl unter dem Einfluss einer Strassengebühr (Prof. K. Nagel und Dipl.-Inf. M. Rieser, TU Berlin)
- 16:55 Diskussion

Kontakt: Prof. K.W. Axhausen, axhausen@ivt.baug.ethz.ch

Institut für Landschaftsarchitektur

Professur Christophe Girot, DesignLab

“LandFlow” DesignLab Final critique

27. Mai 2008 | 9:00 Uhr | HIL H Foyer 40.9 | ETH Hönggerberg
(place to be confirmed!)

Students will be presenting their final projects elaborated during the spring semester, on the site of the Rhine delta (Lake Constance).

Sprache: Englisch

Kontakt: Alexandre Kappelos kappelos@arch.ethz.ch,

Isabelle Duner Murray duner@arch.ethz.ch

Informationen: www.girot.arch.ethz.ch

Regelmässige Veranstaltungen:

Institut für Geschichte und Theorie der Architektur

Professur für Geschichte des Städtebaus

Vorlesung Geschichte des Städtebaus:

Die Architektur der Stadt vom 19. Jahrhundert bis zur Moderne

21. Februar 2008 bis 29. Mai 2008 |
wöchentlich donnerstags | 10:00–11:45 Uhr | HIL E 4 | ETH Hönggerberg

Dozent: Prof. Dr. Vittorio Magnago Lampugnani

Institut für Geschichte und Theorie der Architektur

Professur für Geschichte des Städtebaus

Seminar:

Entwurfsstrategien für die Stadt: Stadterweiterungen II – gedacht

21. Februar 2008 bis Ende April |
wöchentlich donnerstags | 14:45–17:30 Uhr | HIL D 60.1 | ETH Hönggerberg

Dozierende: Prof. Dr. Vittorio Magnago Lampugnani,

Anne Brandl, Harald R. Stühlinger

Die Begründung der Stadtplanung als wissenschaftliche Disziplin Ende des 19. Jahrhunderts geht wesentlich mit den notwendig gewordenen Stadterweiterungen im Zuge der Industrialisierung und des Stadtwachstums einher. Anhand von Stadterweiterungstheorien und lediglich angedachten, also nicht ausgeführten, Stadterweiterungen aus 150 Jahren sollen im Seminar die Strategien und jeweiligen städtebaulichen Vorstellungen analysiert und sowohl in Bild und Text aufbereitet werden. Ziel ist es die für jeweils ein Stadterweiterungsbeispiel bestimmenden stadträumlichen Qualitätsmerkmale herauszudestillieren.

Institut für Landschaftsarchitektur

Professur Christophe Girot, TheorieLab

Vorlesung Landschaftsarchitektur II:

Theorie und Entwurf der zeitgenössischen Landschaftsarchitektur

22. Februar 2008 bis 30. Mai 2008 |
wöchentlich freitags | 8:00–10:00 Uhr | HPH G3 | ETH Hönggerberg

Gastdozierende: (Institut für Landschaftsarchitektur)

Sébastien Marot, Prof. Günter Vogt, Philip Ursprung, u.a.

Die Vorlesungsreihe «Theorie und Entwurf der zeitgenössischen Landschaftsarchitektur» schliesst an die Vorlesung «Geschichte und Theorie der Gartenkunst und Landschaftsarchitektur» (Landschaftsarchitektur I) an. Sie konzentriert sich weniger auf stilistische Fragen der Landschaftsarchitektur, sondern auch auf anstehende Themenfelder wie Revitalisierung von Landschaften, Nachhaltigkeit etc. Vorgestellt werden Gestaltungsansätze, die sich kritisch mit überkommenen Naturbildern auseinandersetzen. Die Themenfelder Ort, Boden, Wasser und Vegetation bieten dabei praktisches Anschauungsmaterial für den landschaftsarchitektonischen Entwurf.

Institut für Städtebau

Professur Girot, Sébastien Marot, MAS LA

MAS Landschaftsarchitektur Vorlesungsreihe

Jeweils 18:00 Uhr | HIL H Foyer 40.9 | ETH Hönggerberg

Im Rahmen des MAS LA veranstaltet die Professur Girot eine Vortragsreihe mit internationalen Gästen dem Bereich der Landschaftsarchitektur und angrenzenden Bereichen. Zentrales Thema dieser Vortragsreihe ist die kritische Auseinandersetzung mit Fragestellungen der Nachhaltigkeit im Bereich der grossmassstäblichen Entwurfsarbeit in urbanen Landschaften.

Programm:

28.2. 08 Dozent: Maike van Stiphout

6.3. 08 Dozent: Martin Beniston

3.4. 08 Dozent: Jörg Dettmar

17.4. 08 Dozent: Philip Ursprung

24.4. 08 Dozent: Richard Weller

Informationen: http://www.girot.arch.ethz.ch