





Stuti Chaudhary

ARCHITEKTIN - LANDSCHAFTSARCHITEKTIN

Persönliche Angaben

Geburtsdatum:
28.12.1988

Staatsangehörigkeit
Indisch

Contact

Telephon:
+49-15168615285

Adresse:
Mendelstr. 14, 13187, Berlin, DE

Email :
ar.chaudharystuti@gmail.com

Ausbildung

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, Deutschland
2015 – 2017

■ Master of Engineering > International Master in Landscape Architecture > International Planning and Design, Project Management, Information Technologies in Planning, Planning and Design Methods.
Thesis Topic - SMART VILLAGES - Integrated Rural Development Approach for Indian Villages.

Chandigarh College of Architecture, Panjab University, India
2007 - 2012

■ Bachelor of Architecture > Architectural Design, Building Construction, Theory of structures, Building science and services, Building Management, History of Architecture, Urban Design, Landscape Design.
Thesis Topic - Residence for a Bollygarch _ Psychitectoral Approach

■ TOPOS STADTPLANUNG
LANDSCHAFTSPLANUNG
STADTFORSCHUNG, Berlin
DIPL.-ING. Buddatsch Stephan

Vollzeit angestellt
Landschaftarchitektin
August 2018 - Bis jetzt

Freiberuflerin
Okt. 2017 - Juli 2018,

Studentenwerk
Juni 2017 - Sep. 2017,

Praktikum
Feb 2017 - April 2017,

■ KOLHOFF
LANDSCHAFTARCHITEKTEN,
Vechta, Deutschland
DIPL.-ING. Kolhoff Matthias

Praktikantin
Landschaftarchitektur
Oktober 2015 - Januar 2016

■ OASIS DESIGN INC.,
New Delhi, India

Ar. Aakash Hingorani

Architektin

Juli 2014 – Jan. 2015

■ ARCHVISION,
Amritsar, India

Ar. Aman Grover

Architektin

Aug. 2013 – Jan. 2014

■ MOFA STUDIOS
New Delhi, INDIA

Ar. Manish Gulati

Architektin

Okt. 2012 – Jan. 2013

Hobbys



Sprachkenntnisse

Englisch ■ ■ ■ ■ ■
Hindi ■ ■ ■ ■ ■
Punjabi ■ ■ ■ ■ ■
Deutsch ■ ■ ■ ■ ■

Profil

Ehrgeizig, teamfähig und interessiert an neuen Erkenntnissen und Problemlösungen

Fähigkeiten

- Präsentation & Kommunikation (Englisch)
- Planung und Gestaltung – Architektur und Landschaftsarchitektur
- Forschungsorientierte Studien
- Placemaking
- Informationstechnologie - BIM
- 3D Visualisierung, Grafikdesign
- Project Management und Koordination

Softwarekenntnisse

Autodesk Autocad ■ ■ ■ ■ ■
Microsoft Office ■ ■ ■ ■ ■
Adobe Photoshop ■ ■ ■ ■ ■
Adobe Indesign ■ ■ ■ ■ ■
Adobe Illustrator ■ ■ ■ ■ ■
Trimble Sketchup ■ ■ ■ ■ ■
Vectorworks ■ ■ ■ ■ ■
ArchGIS ■ ■ ■ ■ ■

Referenzen

Prof. Sujay Sengupta
Dean of student, Professor of
Architecture and History of
Architecture

Chandigarh College of
Architecture, Panjab University
sg.sugay@gmail.com

Dr. Vikram Prakash
Director Chandigarh Urban Lab
Professor of Architecture,
Adjunct Professor of Urban
Design and Planning

University of Washington
vikram.prakash@gmail.com

DR. ING. Ellen Fetzer
Koordination E-Learning,
Mitarbeiterin des
Kompetenzzentrum Lehre und
Masterstudiengang IMLA

Nürtingen-Geislingen University
ellen.fetzer@hfwu.de

Besondere Erfahrung

Exhibition Design

Thesis Presentation - Trade Asso. India, International Trade fair, New Delhi, India 2012

- Design of Panels
- Presentation

INDIAN MODERNISTS Ausstellung - Chandigarh College of Architecture 2011

- Design of Panels
- Exhibition planning
- Editing and printing



“Nostalgie“-Ausstellungen - Chandigarh College of Architecture 2010

- Design of panels
- Product construction
- Archive documentation
- Editing and printing

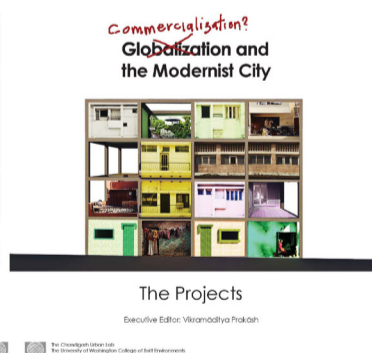
Workshops

Lighting Design and Fixture Study 2011

Ms. Daria Olejniczak - From Wismar University, in Chandigarh college of Chandigarh College of Architecture

Building physics and energy simulations 2012

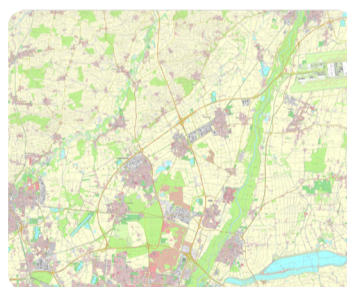
Prof. Ardeshir Mahdevi - From Technical University of Vienna in Habitat Centre, New Delhi



Chandigarh Urban Lab Workshop - Chandigarh college of architecture in association with Dr. Vikramaditya Prakash and students of University of Washington 2009

investigation into issues of globalization, urbanization and preservation that are at play in Chandigarh today

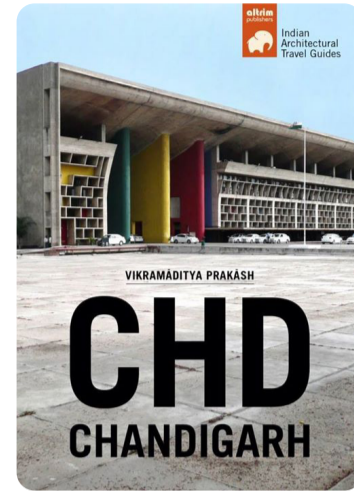
- Deruralization
- Capitol and its Northern Periphery
- Capitol Complex
- Master Plan
- Greater Chandigarh
- Frame control
- Furniture
- Uncategorized



The 6th LE: NOTRE Landscape Forum 2017

Thema - “Inclusive Landscape” 2017 in Freising - Weihenstephan, Germany for cultural landscape of northern Munich

Publication



Chandigarh Architecture Travel Guide - Prof. V.A. Prakash 2010

- Basic research
- Mapping
- Photography
- digital illustrations

Seminars



Landscape Education for Democracy

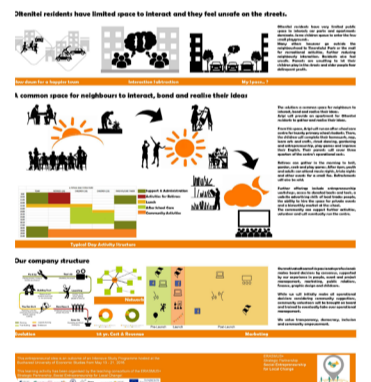
2015 - Online Seminar (I)
2016 - Online-Seminar (II) and Intensiv-Workshop, Zingonia, Italy
2017 - Online seminar (III) Workshop Tutor

- Concepts of Democracy
- Concepts of Landscapes
- Landscape Symbols
- Shades of Public
- Participation - theories and Tools
- Community Design through participatory processes
- Community and Identity
- Stewarding the Landscape Resilient Communities
- Communication and Storytelling

Aripi Community



Bringing neighbours together and empowering them to make their ideas become reality!



Social Interpreneurship for Local change

2015 - Online - Seminar (I)
2016 - Online - Seminar (II) + Intensiv - Workshop Bucharest, Rumania
2017 - Online seminar (III) Workshop Tutor

- Landscape as the Arena of Challenges
- Defining the Social Enterprise
- Defining Local Challenges
- Designing Ideas
- Design Thinking and Social Entrepreneurship Business Models
- Case Study Field Research
- The Business Plan
- Financing models
- Marketing strategies
- Revision and Evaluation

Berufserfahrung



- Wettbewerbe - **Neugestaltung Franz-Mehring-Platz in Berlin**
3. Preis

öffentlicher Raum - Pufferzone zum Verkehr - Aktivitätsplatz - Baum als Knotenpunkt - starke Einbindung in Umgebung



- Alexanderquartier, Berlin**
Quartier mit Büro- und Hotelnutzung am Alexanderplatz.

LP 5
Unterbauter thematischer Innenhof und öffentliche Straße mit umlaufendem Weg um das Gebäude - Ausführungsplanung inclusive Mobiliar, Höhen- Entwässerungs- und Lichtplanung.



- Aapki Sadak (Deine Straße), Malviya Nagar, India**

Analyse und Entwurf alternativer Mobilitätslösungen und Fußgängerzonen in bestehenden Stadtvierteln mit engen Straßen. Das Design entwickelte sich als ein Prozess der Bürgerbeteiligung.



- RAW-Gelände, Warschauer Straße, Berlin**
Raum für interkulturelle Projekte, Ausstellungen und Märkte sowie Clubs und Bars.

Freiraumplanung - Öffentlichkeitsbeteiligung - interaktive soziale Kulturlandschaft



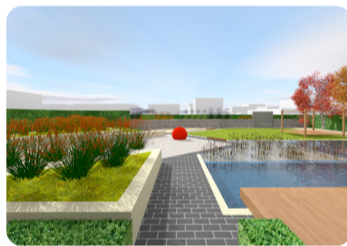
- Wintershall Kassel, Germany**
Büro Rohölproduzenten Deutschlands

Standortanalyse- und Vorplanung - Stellplätze - Vorplatz - Vorgarten - Skulpturenpark



- Wettbewerbe - **„Vorstadt Damm“ der Stadt Jüterbog**
4. Preis

“Verdichten, Verbinden, Beleben”
Städtebaulicher und Landschaftsplanerischer Realisierungswettbewerb nach RPW 2013



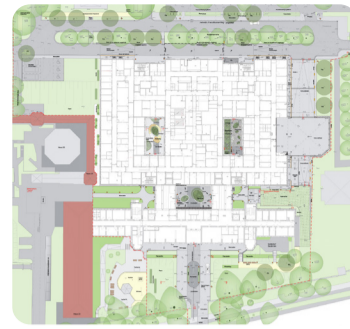
- KOWALSKI FLORIAN RESIDENCE GARDEN, GOLDENSTEDT, DE**

Vorplanung, Entwurf - Privat Wohngarten, Skulpturen, Wasserbecken, hohe Pflanzbeete, sitzen Holzdeck



- U-Bahnhof Chhatarpur -Multimodale Integration, Neu-Delhi, Indien**

Standortanalyse - Designlösung - Radius von 300 m um die U-Bahnstation Chhatarpur - Ausführungsplanung incl. Entwässerungsplanung, Kostenberechnung, Leistungsverzeichnis.



- neubau Klinikum Schwabing, München**

LP 4-5-6
Ausführungspläne und Schnitte, Regeldetails nach RStO 12, Konstruktionsdetails, Massenermittlung, Kostenberechnung



- VOLTAIR Berlin, Deutschland**
großen Bürogebäudes

LP 5
Unterbauter thematischer Innenhof - öffentliche Straße mit umlaufendem Weg um das Gebäude - Konzeptkuben von der Fassade - Spiel mit den Pflanzbeeten als Grünwürfel - Höhenplanung - Entwässerungssysteme - Beleuchtung



- 17 U-Bahn-Stationen, MultimodaleULTIMODALE INTEGRATION, Neu-Delhi**

Standortanalyse- und Planungslösung - Umkreis von 300 m um die U-Bahn-Station, verschiedene Verkehrsträger integrieren - Zugang zu Fußgängern



- Regensburger Straße SW Nürnberg**
Planung eines neuen Stadtviertels

LP 2-3-4
Wettbewerb zum realisierten Projekt - Wohnsiedlung - Höfe - Begegnung und Spiel - Auto- und Fahrradabstellplätze - barrierefrei Mischverkehrsflächen - Verkehrsring - Kindertagesstättenplanung - Regenwassermanagement - Feuerwehrplanung.



- Seniorenpflegezentrum Wustermark**

LP 1-4
Pflanzkonzept, Schaffung verschiedener Räume durch Pflanzung.



- Sud Delhi Grün Korridor, Neu-Delhi**

Ökologische Korridore entlang bestehender Regenwasserkanäle, Berücksichtigung von Ökomobilität, Regenwassermanagement, Sport- und Kulturerbe Korridore für die Nachbarschafts konnektivität



■ **4, 5, 6 Holy-City, Amritsar, India**

LP 1-5
2 Familie Haus Ein
Wohnprojekt auf
315 qm Fläche. -
Konzeptentwicklung,
Koordination,
Ausführungsplanung.



■ **IREO 375 SQ YRDS, MOHALI**

Wohnungsbaugesellschaft
- Entwurf, Koordination der
Zeichnungen.



■ **NIFD, KANGRA, HIMACHAL PRADESH**

Nationales Institut für
Modetechnologie -
Detaillierung von
Architekturelementen,
Ausführungspläne



■ **Kishangarh Residence, Amritsar, India**

Ein Wohnprojekt -
Projektarchitekt, Entwurf
bis zur Ausführungsplanung,
und Bauüberwachung.



■ **Haldiram's Food joint, Zirakpur India**

Ein Gastfreundschafts-
und Gastronomieprojekt,
- verschiedene
Ausführungsdetails
und GFCs für das
Gastfreundschaftsprojekt
beteiligt waren.

Universitätsprojekte

■ **Louis-I-Kahn Trophy - N.A.S.A Chennai 2009**

Head for team of 25 for physical documentation and analysis
of Nalagarh fort, Himachal Pradesh, India.

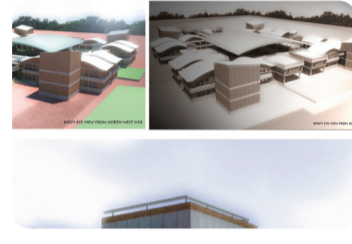
■ **Louis-I-Kahn Trophy - C.R.C.I 2007**

Physical documentation recognition for Ram Bagh Garden,
Amritsar, Punjab, India.



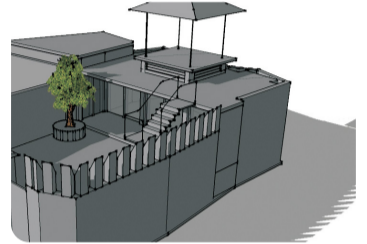
■ **IFF School, Karjat, India LP 1-6**

Entwurf von
wertsteigernden,
interaktiven
Klassenzimmerpanels für die
Standards 1 bis 10 basierend
auf dem NCERT Lehrplan.



■ **Global Village School, Ahmedabad**

Detaillierung von
Architekturelementen,
Ausführungspläne



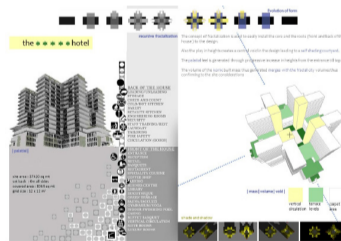
■ **MANAV Sadhna Activity center, Ahmedabad**

Ein Versuch, Hausmüll
zu Baumaterialien zu
recyclen. Physikalisches
Modell, 3D-Ansichten,
Präsentationszeichnungen
und Ausführungspläne.



■ **Beach Resort, Climate friendly Architecture**

10 Apartments, Blick auf das
Meer. Heißes und feuchtes
Klima, Windrichtung
und erhöhte Lage der
Wohnungen wurden
berücksichtigt.



■ **5 Star Hotel**

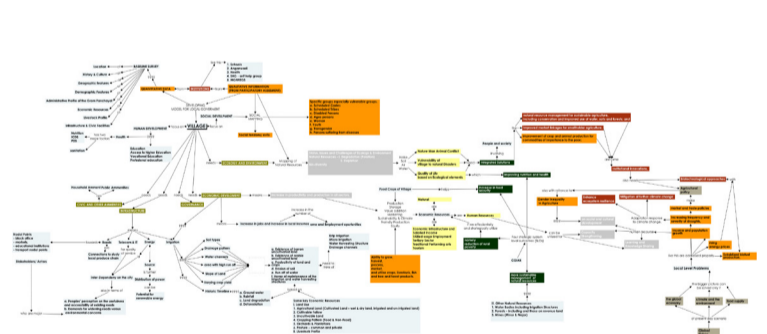
Sonnenstudien,
Berücksichtigung der
klimatischen Bedingungen.
Entwurf von grünen
Terrassen.



■ **Sustainable development in Südtirol region**

**DPSIR-Analyse
GIS-Analyse
Szenario-Planung**

Gruppenarbeit
zur Entwicklung
einer nachhaltigen
Zukunftsplanung. Vielfältiges
Pflanzmodell, mindestens
drei Szenarien zur Zukunft.



■ **Eco social development - Case of an Indian Village**

**Öffentliche Beteiligung
Szenario-Planung
Soziales Unternehmertum**

Das Masterarbeit-Projekt konzentrierte sich auf die
nachhaltige Entwicklung eines Indianerdorfes. Es wurde ein
Programm für ein nachhaltiges ökologisches Sozialmodell
entworfen. Ressourcen vs. Vorräte werden verwaltet und
geplant.