

## Tabellarischer Lebenslauf

(Stand Juni 2024)

### Persönliche Daten

Name Lippe  
Vorname Heiner  
Geburtsdatum 06/09/1962  
Geburtsort Nürnberg  
4 Kinder, 10 Enkel



### Schulbildung

1968 - 1972 Albert-Schweitzer-Grundschule, Dudweiler/Saarbrücken  
1972 - 1975 staatliches Gymnasium, Dudweiler/Saarbrücken  
1975 - 1978 Stefan-George-Gymnasium, Bingen/Rhein  
1978 - 1982 IGS, Langenhagen/Hannover (Abitur)

### Studium

**1982 - 1983** Studium Archäologie, Ur- und Frühgeschichte, FU Berlin  
**1983 - 1989** Studium der Architektur, Ecole d'Architecture de Grenoble/France Abschluss (höchste Auszeichnung: Félicitations du Jury): „Architecte DPLG“ (=Dipl. Ing. TU)  
**anschließend:** Spezialisierungs-Studium im Bereich Lehm- und Naturbautechnik: u.a. Mineralogie, Testverfahren, Normierung, Technologien, High-/Lowtec, traditioneller und moderner Lehm- und Naturbau international: „Post-diplôme“ (Post-Graduate), Abschluss: Certificat d'Etudes Approfondies en Architecture - Terre (CEAA-Terre)

### Berufliche Tätigkeit

**1985 - 1990** freie Mitarbeit im internationalen Lehm- und Naturbautechnik-Forschungszentrum „CRATerre“ in Grenoble/France, seitdem weiter Mitglied im Netzwerk:  
Lehm- und Naturbau: Ausbilder, Forschung, Projektentwicklung, Planung und Durchführung von Bauprojekten, u.a. Entwurfs-/Ausführungsplanung und Bauleitung von Schulbau-Pilotprojekt in Burkina Faso/Westafrika (1988 - 1989)

**1990 - 1992** freie Mitarbeit im Architekturbüro, Conradi & Partner, Hannover:  
Bearbeitung ausschließlich ökologisch geprägter Projekte, Sanierung und Neubau von Ein- und Mehrfamilienhäusern, Entwicklung und Bau „ökologischer Niedrigenergiehäuser“, Siedlungsplanung, Wettbewerbe; Integration von Lehm- und Naturbauweisen in fast allen Projekten; eigenverantwortliche Bearbeitung aller Leistungsphasen nach HOAI

**1992 - 1996** Anstellung als wissenschaftlicher Mitarbeiter am IfB, Institut für Bauforschung e.V. Hannover:  
Themen: Kosten- und Flächensparendes Bauen, Umwelt- und Gesundheitsverträglichkeit im Baubereich, Energiesparendes Bauen; Aufbau der niedersächsischen Beratungsstelle für Gesundes Bauen und Wohnen; Forschungsarbeiten, Beratungen/Beurteilungen zu Planung und Konstruktion sowie zu Baustoffen, Primärenergieinhalte, Bauphysik, Erstellung von Ausstellungen, Leitfäden und Broschüren, Konzeptentwicklung und Sacharbeit im Auftrag der EXPO2000 GmbH zur ökologischen Grundlagenarbeit

**1996 - .....** eigenes Planungsbüro für Hochbau, Bauen im Bestand-Sanierung, Modernisierung; Konzeptentwicklung; Planung und Durchführung von Bauprojekten in allen Leistungsphasen, energetische Planungen und Berechnungen, Beratung, Schadensdiagnostik und gutachterliche Tätigkeiten, Zulassungen im Einzelfall, ...

**Beispiele:** ökologischer Umbau/Gestaltung einer **Tagungsstätte** bei Delmenhorst (Wettbewerbsgewinn; low-budget-Projekt); Sanierung und Teil-Umnutzung eines **Vier-Seiten-Gehöftes** bei Halberstadt (Lehr- und Kleingewerbehof, Lehm- und Holzbau, alte Handwerkstechniken, Schäferei, Integration z.T. von Menschen aus „2.tem Arbeitsmarkt“); Wiederaufbau eines **Fachwerkhouses** in Quedlinburg (Wohnhaus, Lehmdecken und Wände), Planung eines **Zentrums zur Fabrikation ökologischer Textilien** (Sanierung und Neubau); Betreuung eines **ökologischen Bauprojektes** bei Nerja/Malaga (Entwicklung von Leichtlehmtechniken mit lokalen Materialien); Umplanung und Wiederaufbau eines „translozierten“ **Fachwerkhouses** im Kyffhäuserkreis (traditionelle Lehm- und Holztechniken); Umbau- und Sanierungsplanung eines **Fachwerkhouses** in Bad Frankenhausen (traditionelle Lehm- und Holzbautechniken für aktuelle energetische Anforderungen weiterentwickelt); Detaillierung und Bau einer selbsttragenden Lehmkuppel als Sitz einer kleinen **Landbibliothek** in Nigeria; Umstrukturierung und ökologische Sanierung eines **Kindergartens** in Hannover (Dämmung, TGA, Lehmputze, Lehm-Lernwand), ...; Ökologischer Um- und Ausbau eines **Mehrfamilienwohnhauses** Bj. 1902 in Peine mit ökologischem Dämmsystem, Lehminnenwänden und -putzen); Planung und Bau einer großen **Villa** (ca. 500m<sup>2</sup> Wfl) nach konsequent ökologischen und baubiologischen Gesichtspunkten in Bad Nenndorf (metallfrei, „Mondholz“, Lehm in Wänden und Decken, Netzfreischaltung im Instabus-System, Holzheizungen und Grundofen, ...); **Lehmkuppel** als Empfangsbüro – kleines Seminargebäude als Pilotprojekt in Portugal; Ökologisch-energetische Sanierungen von **Wohngebäuden** der 30er bis 60er Jahre in Hannover; Umbau/Modernisierung eines **Gemeindezentrums mit Kirche** mit „Lehm-Lernwand“; Sanierung eines **3-Seiten-Hofes** auf Usedom (Stampflehm, Fachwerk, ...); ... weitere Sanierungen von **Hofanlagen** in Nordniedersachsen; nachhaltige, denkmalgerechte Sanierung **des Pagenhauses** (beginn 18 Jhdrt.) der Herrenhäuser Gärten, Hannover ; Vorentwurf eines **Eco-Resorts in Tamil Nadu/Indien**; Sanierung eines **historischen Stadthauses** (14 Jhdrt.) auf der Lübecker Altstadtinsel; nachhaltige Modernisierung einer **Gutshofanlage** in Krefeld; ...

Im Rahmen von verschiedenen Anfragen wurden kleinere **Projektentwicklungen** durchgeführt: Zentren für gesamtheitliche, regional bezogene Lehr-, Lern- und Nutzungskonzepte, Lokal- und Regionalentwicklung, v.a. in Thüringen, Sachsen und Sachsen-Anhalt (z.B.: **Schloss Wiehe/Thür.**; **Wasserburg** Heldrungen/Thür.; **Gutsanlage** „Schloss Walbeck“/SA; „Sporapolis“ – gesamtheitliche Revitalisierung eines verlassenen **Dorfes** bei Zeitz/SA; **Gutsanlage** für Mehrgenerationenarbeit und –betreuung im ländlichen Bereich bei Döbeln/Dresden; **Gutsanlage** bei Schneverdingen; **3-Seiten-Hof** auf Usedom; **Kooperation bei DBU-Projekt** „Neue Post“ bei Lübeck; GIZ-Projekt: Entwicklung **eines integralen Curriculums für nachhaltige Architekturstudium für die Hochschule in Marrakech**; dbu-Forschungsprojekt „Lehm-Lärm-Schutz-Wand“ für eine Autobahn; ...

**Gutachterliche Stellungnahmen** und Gerichtsgutachten im Bereich Lehm- und Holzbau, u.a. 1996 Hessisch Oldendorf (Neubau/Holzleichtlehm); 2000 Burgdorf (Altbau/Lehmputze); 2002 Equord (Neubau NEH/Lehm) 2007 Hohenferchesar (Wasserschaden in Bestandsgebäude); 2007 Bad Driburg (Altbausanierung/Lehmarbeiten); 2010 Norderstedt (Lehmarbeiten Neubau); .2020/2021 ZIE und Bauüberwachung für großes **kirchliches Lehm- und Holzbauprojekt** in Bayern – mit Anna Heringer und Martin Rauch; 2020/2022 ZIE für **Weinkeller** in Stampflehm- und Holzbauweise in Rheinland-Pfalz - mit Prof. Florian Nagler und Martin Rauch; 2023/... vBG (vorhabenbezogene Bauartgenehmigung) für **Stadthalle** in Stampflehm- und Holzbauweise in Rhein-Landpfalz – mit Martin Rauch; ... vBG (vorhabenbezogene Bauartgenehmigung) für **Dokumentations- und Informationszentrum Holocaust** in Stampflehm- und Holzbauweise mit Martin Rauch in Hessen...

### 1989 - 2009 Lehr- und Seminartätigkeiten als Dozent: Ökologisches Bauen, Energetisches Bauen/Bauphysik, Bauen in (sog.) Entwicklungsländern, Sanierung/Modernisierung, Holz- und Lehm- und Holzbau:

#### **Beispiele:**

**1985-1989** in Grenoble (Ecoles Primaires, Croix Rouge Lyon)  
**1990, 1991, 1992** „Lehm- und andere Bautechniken in der (sog.) 3ten Welt“ in Glücksburg (ARTEFACT e.V.)  
**1992** Lehm-Bau-Seminare in Krümmen- und Stralsund (ÖBIK e.V.)  
**1993 bis 1998** „Ökologisches Bauen, Lehm- und Holzbau“ Bau-Seminare in Prinzhöfte (Zentrum Prinzhöfte)  
**1994, 1995, 1996** „Lehm in Sanierung-Denkmalpflege“ Bau-Seminare in Quedlinburg/Harz (JUBA e.V.)  
**1994** „Ökologisches Bauen“ Bauherrenseminare in Hannover (Umweltzentrum e.V.)  
**1995, 1996** „Lehm- und andere Bautechniken in der (sog.) 3ten Welt“, in Rheine (TAT/Carl Duisberg Gesellschaft)  
**1995, 1996** „Lehmbaufortbildung“ in Moers (Schacht IV, Claytec)  
**1996** Lehmbauvortrag in Nettersheim/Eifel (Claytec-Seminar)  
**1996 bis 2008** „Bauen im Ausland, Lehm- und Holzbau, Bauökologie, Sanierung, Holz- und Holzbau“ Lehraufträge FH Lübeck  
**1995** „Bauphysik und Ökologie“ Lehrauftrag an der FH in Wismar  
**1996, 1997, 1998** Lehm- und Holzbau: Lehraufträge für Handwerker- und Lehrgang für KIBA in Kiel

**1997** „Lehmbau-Ökologische Zusammenhänge beim Bauen“ Lehrauftrag für Handwerker Ausbildung bei der BASIS e.V. in Wernigerode/Harz  
**1997, 1998** „Lehmbau-Ökologische Zusammenhänge beim Bauen“ Lehraufträge für Umschulungsmaßnahmen für Teutloff Bildungswerk in Wernigerode/Harz  
**1997, 1998, 1999, 2000** „Lehm+Holz: Klassische Gewerke in der ökologischen Sanierung“ Lehraufträge im Rahmen von Umschulungen und Qualifikationsmaßnahmen für bipro GmbH Donndorf/Thüringen  
**1998, 1999, 2000** „Umweltbildungsmanagement“ Schulungen für bipro GmbH Donndorf/Thüringen  
**1998** Erstellung einer begehbaren Lehmskulptur für Kinder im Rahmen einer Projektwoche der Grundschule Luttum/Verden  
**1999** „Workshop on earthen architecture“ (Architekten und Ingenieure) , mit Ama Dialog (Zentrum für Kunst und Musik), Goethe-Institut Lagos, Deutsche Botschaft Lagos in Onitsha/Nigeria  
**1999** „Silstedter Lehmbautage“ Workshop und Seminar für Baubetriebe mit dem BVH e.V. (Bildungsverbund Harzvorland für Handwerk und Industrie) Wernigerode/Harz  
**1999** Erarbeitung und Durchführung des ersten Modellkurses „Fachkraft Lehmbau“ in Kooperation mit dem „DVL e.V.“ und dem Umweltzentrum der Handwerkskammer Thüringen  
**2001, 2007** „Ökologisches Bauen/Lehmbau“ Vorträge zum „Lehmfest“ in Garvensdorf/Wismar  
**1998 bis 2003** Wochenseminare zum Bauen und Gestalten mit Lehm: ZEGG (Zentrum für Experimentelle Gesellschafts-Gestaltung) in Brandenburg  
**2005, 2006** „Lehmbau: Bauen mit lokalen Ressourcen“ Workshops in Portugal  
**2007** „Global thinking, planning, building“ Workshop im Rahmen der „gaia-university“ in Brandenburg  
**2004 bis 2008** „Grundlagen des Ökologischen Bauens“ Referent in der Fortbildungsreihe „ecobau“ im Rahmen der „Fachplanung Umwelt und Gesundheit“ der Architektenkammer Niedersachsen  
**2009** „Fortbildung energetische Sanierung“ für target GmbH Hannover  
**Seit 2009: weitere** Lehr- und Seminartätigkeiten, in der Regel im Rahmen der Professur an der TH Lübeck

#### **2009 - ... Professur TH Lübeck:**

**Funktionen:** Vizedekan (2020-2022); Leitung Modellbaulabor (seit 2017); ERASMUS-Beauftragter (von 2020 bis 2024); Gründungsmitglied „Culture-Club“ (Mediationstool d. Präsidiums; seit 2021); Mitglied der Ethikkommission (seit 2020); delegiert in den Landesbeirat Forst- und Holzwirtschaft Schleswig-Holstein und Hamburg (seit 2018); delegiert als Juryvorsitzender des Architekturwettbewerbes „vorbildlicher Gewerbebau“ der Kaufmannschaft zu Lübeck...

**Lehre, interdisziplinär** im Bereich Bachelor Architektur und Bachelor Bauingenieurwesen für Baukonstruktion, Entwerfen, Energieeffizienz in Neubau und Sanierung, ... ; seit 2021 im Bereich der Master Architektur (verantwortlich für Nachhaltiges Planen und Bauen); Aufbau und Durchführung der Energieberaterausbildung an der TH (von 2012 bis 2023); ...

**Vorlesungen und Projekte** in den Bereichen Baukonstruktion, Lehmbau, Nachhaltigkeit und Klimaschutz, Entwerfen, Energieeffizienz, Energieausweise, Din 4108 und 18599;

#### **u. a.**

12 x 3-Semester-Wettbewerbe mit großer, externer Jury, u. a. aus Präsidium der AIK, AKNDS, HAK (SH, 2015-21)  
 Interdisziplinäres Planen und Bauen mit Wandergesellen des Zimmereigewerbes (Realbau; 2018)  
 Interdisziplinäres Planen, Bauen und Nutzen: Betonkanuregatta (Realbau; 2016/17)  
 Interdisziplinäres Arbeiten für SDE 2021-22 mit Emil-Possehl-Berufsschule Lübeck (Realbau; 2022)  
 Interdisziplinärer Workshop „Stampflehm“ mit Emil-Possehl-Berufsschule Lübeck (Theorie+Praxis; 2023)  
 Interdisziplinärer Workshop mit ENA-Oujda (Architektur) und ISMEREE (Solartechnik) in Ost-Marokko (2023)  
 Deutsch-französische, kooperative Projekte: Strasbourg, Braunschweig, Speicherstadt Hamburg (seit 2021)  
 Entwürfe inkl. LCA-Berechnungen und Analysen im Master (seit 2021)

...

**Studienreisen/Exkursionen** u. a. zu den Themen „desertec“ (Marokko 2011, 2012, 2014, 2017, 2018, 2019, 2023) und Solardecathlon (Spanien, 2012; Versailles 2014), „big cities“ (New York&Chicago 2013); Europäische Kulturhauptstadt (Marseille 2013); „Brasil“ (Sao Paulo&Rio de Janeiro 2014); „sustainable building & green planning“ (San Francisco 2015); Studentischer Workshop/Analyse und Sanierungsplanung eines ayurvedischen Krankenhauses in Mankarai/Indien; Workshop zu Gewölbe- und Kuppelbau in Auroville/Indien (2016);

Vorbereitungsworkshops zu SDE (Istanbul & Büyükada, 2021, 2022); ISW-Interdisziplinäre Studienwoche: Workshop in Ostmarokko mit TH Lübeck (Architektur und Bauingenieurwesen), Studierenden der ENAO (Ecole Nationale d'architecture de Oujda) sowie Auszubildenden der IFMEREE - Institut de Formation aux Métiers des Energies Renouvelables et de l'Efficacité Énergétique (Oujda 2023);

**Forschung:** Internationales Forschungsprojekt – Erdbeben/Lehm NIKER (2010); Mitglied im Initiatorenteam „build-Now“ – Planung und Realisierung eines autarken Gebäudes mit zukunftsweisenden Technologien hinsichtlich Energie und Wasser, als Projekt für Forschung, Lehre und Anwendung!(2010-2014); Internationales Leonardo Projekt „PIRATE“-LifeLongLearnig/ECVET-Einheiten und Bewertung von Lehmbau; Forschungsarbeiten zu „grauer Energie“; Solar Decathlon Africa 2019 - Teilnahme und Koordination mit int. Team (Senegal-Marokko-Deutschland) in Ben Guerir (1. Preis Architektur; 2. Preis Nachhaltigkeit); Solar Decathlon Europe 2022 Teilnahme und Koordination mit int. Team (Türkei-Deutschland) in Wuppertal; DBU Projekt „Lehmlärmschutz für die A14 2019-2022; interdisziplinäre, internationale Zusammenarbeit/Projekte mit Marokko, Frankreich, Portugal; ...

### **Juryteilnahme**

Mitglied Jury BDB Studierendenpreis (Berlin, 2011)

Mitglied Jury BDB Studierendenpreis (Berlin, 2018?)

Mitglied Jurysitzung: IFB+VHV: Deutscher Bauforschungs-Nachwuchspreis (Hannover, 2017)

Mitglied Jury Holzbaupreis SH (Kiel, 2020)

Juryvorsitz Kaufmannschaft zu Lübeck für „Gewerbebau“ (Lübeck, seit 2019)

### **1989 - ... Diverse Vorträge:**

Universität Hannover/FB Architektur 1990, Ökozentrum NRW in Hamm 1993, Kongreß zur Öko-Bau in Mannheim 1994, Umweltzentrum in Hannover 1994, Vorträge zur II. Niedersächsischen Landesbauausstellung in Duderstadt 1994, Kongreß „Lehm 94“ in Aachen, BUND (Bund Umwelt und Naturschutz Deutschland) Gifhorn 1995, Jahrestagung „Lehm 95“ in Blankenhain, Kongreß zur terra-bau 95 in Hannover, Ecole d'architecture de Grenoble 1997, Kongreß zur Öko-Bau in Wiesbaden 1997, Umwelttage Osnabrück 1997, Bundeswettbewerb Lernfest 1998 in Allstedt/Thüringen, Lehmbaugespräch 1998 in Trebsen/Sachsen; International Meeting of Earth Construction in Cagliari/Italien 1998; „Tradition and future of earth building“-Vortrag an der University of Lagos/Nigeria 1999, International Meeting of Earth Construction in Cagliari/Italien 2000; Lehm-Vortrag für BDB Hannover ; „Passion Lehm“ – Vortrag in der Universität des ZEGG/Brandenburg 2001, Vortrag im Panoramamuseum in Bad Frankenhausen 2002; Eröffnungsvortrag zum ECO-Bau-Symposium der Architektenkammer Niedersachsen 2004; Altbausanierung Leer 2005, Ökologisches Bauen AKNDS 2006, „sol e adobe“ – ein Pilotprojekt, Garvensdorf 2007, Vorlesungen zu Lehmbau an der ENA (Ecole Nationale d'Architecture) in Marrakech 2014, Moderation des 1. Energietags der Architektenkammer Niedersachsen 2015; Embodied energies, EUSW Bruxelles 2017; Holz und Lebenszyklus, Holzbaufachtagung Osnabrück, 2017; „Neue Lehre“ im Rahmen der Online-Konferenzreihe „Spannweiten“ der TU Dresden 2021; EPBD etc. - Europaseminar BAK Berlin 2023; „Temps, Espace, Terre“ („Zeit, Raum, Lehm“)-Vorlesung und runder Tisch in Rabat, Université Internationale 2018, 2019; Spannweiten-TU Dresden 2021; „HEAD\_HEART\_HAND“ - Escola de Artes – Universidade de Évora/Portugal 2023; Lehmbau heute-IN-House-Workshop bei SOP Architekten Düsseldorf 2023; „Onlineschulungsreihe des BDB: „5NB“-Nachhaltigkeitsbausteine 2024; „Bois en coopération franco-allemand- travaux d' étudiants: Forum Bois Epinal/Nancy, 2024; „Lehmphysik“ in der online-Reihe „Lehmgespräche“ 2024; Lehm und DIN: In-Housevortrag für Assmann Planen und Beraten Hamburg 2024; „Architecture de memoire-Le Struthof“: Vortrag im Holzbauforum Hamburg 2025; Maçonnerie porteuse en terre crue: Forum Bois, Grand Palais Paris; 2025 (Februar); ...

### **Veröffentlichungen**

- Kosten- und Nutzenwirksamkeit von gesundheitsverträglichen Anforderungen an Bauprodukte, Bauteile und Gebäude im Wohnungsbau (Deters, Lippe, BmBau 1993)
- Planungsgrundlagen zum Mietwohnungsbau (Deters, Lippe, Sozialministerium Niedersachsen, 1993)
- Niedrigenergiehäuser (Deters, Lippe, Sozialministerium Niedersachsen, 1993)
- Niedrigenergiehäuser in Niedersachsen (Deters, Lippe, Wirtschaftsministerium Niedersachsen, 1994)
- Kostengegenüberstellung ökologisches Bauen-konventionelles Bauen (Deters, Lippe, Stadt Hamm, 1993/1994)
- Recyclingbaustoffe im Wohnungsbau (Lippe, BmBau, F757, 1995)
- Basiselemente Planen und Bauen (Lippe, EXPO 2000GmbH, 1995/96)
- Wohnungsbaumodelle in Niedersachsen (Lippe, Sozialministerium Niedersachsen, 1996)

- Kostensenkung durch mehrfache Realisierung von Planungen (Arlt, Lippe, BmBau, F2349, 1998)
- Lehmbauregeln (Volhard, Röhlen, Breidenbach, Drach, Kleespiess, Lippe, Richter, Schroeder, Sieber, zur Nieden, 1998/2007)
- Fachkraft Lehmbau, Basis-Skript für Ausbildungsunterlagen (Rüger, Fromme, Lippe u.a., DVL 2007)
- Lehmbau in der Sanierung heute (Conradi, Lippe: Sanierungskalender 2010, beuth Verlag)
- verschiedene Artikel in Fachzeitschriften
- Ökobilanz verschiedener Wandaufbauten bewertet (b+b, [Rudolf Müller Verlag 2016](#))
- Ökologisches Baustofflexikon - verantwortlich für Teil Lehmbau (vde-Verlag, 2018; 2023)
- BAU-Werke 2014 – Bund Architektur und Umwelt
- BAU-Weisen 2021 – Bund Architektur und Umwelt
- BDB-Jahrbücher 2021/2022/2023
- Solares und kreislaufgerechtes Bauen: Die Deutschen Beiträge zum Solar Decathlon Europe 21>22 – Kapitel Team deeplyhigh (Selbstverlag 2023)
- ..

### Podcasts + Media (Auswahl)

- Dezember 2010: Artikel + Film auf Seite der Universidade de Sao Paulo: Installation „Ringlokschuppen“
- <http://www.nomads.usp.br/virus/virus04/?sec=5&item=16&lang=pt>
- 22.Juni 2017: European Energy Week Brussels: Vortrag zu „Embodied Energies“
- <https://www.youtube.com/watch?v=wlf0RADT-PE>
- 29.12.2017: Interview zu Vertretung der BAK bei Weltklimagipfel in Bonn
- <https://www.dabonline.de/2017/12/29/wir-sollten-uns-unserer-verantwortung-bewusst-sein-bak-interview-klimaschutz-nachhaltigkeit/>
- 2019: Solar Decathlon Africa: AFRIKATATERRE in Benguerir, Morocco: Kurzfilm
- <https://www.youtube.com/watch?v=8UyrvYQCR-I>
- April 2020: Artikel und Interview zu Solar Decathlon Africa 2019
- [https://www.dbz.de/download/1560298/DerEntwurf\\_April.pdf](https://www.dbz.de/download/1560298/DerEntwurf_April.pdf)
- ca. 2021: me2be
- <https://me2be.de/kreative-lehrmethoden-an-der-th-luebeck/>
- 10.04.2021: Wir brauchen eine neue Lehre: Vortrag und Diskussion
- <https://tu-dresden.de/bu/architektur/studium/news/wir-brauchen-eine-neue-lehre-spann-weiten>
- [https://www.instagram.com/p/CNeorfNh\\_It/?img\\_index=1](https://www.instagram.com/p/CNeorfNh_It/?img_index=1)
- 6. Mai 2021: AKNDS Präsident Robert Marlow und Heiner Lippe im Gespräch: Klimaschutz und Nachhaltigkeit
- <https://www.aknds.de/mitglieder/kammer-cappuccino>
- Sendedatum: 02.05.2022 | 19:30 Uhr | Schleswig-Holstein Magazin: Mehr Wohnraum durch Aufstockung
- <https://www.ndr.de/nachrichten/schleswig-holstein/Uni-Projekt-Mehr-Wohnraum-dank-Aufstockung,wohnprojekt210.html>
- 04.05.2022 | 19:30 Uhr | Schleswig-Holstein Magazin: Mehr Wohnraum durch Aufstockung
- <https://www.ndr.de/nachrichten/schleswig-holstein/Wohnungsnot-Studierende-schlagen-nachhaltiges-Aufstocken-vor-,wohnungsnot250.html>
- 21.12.2022 | Lübeck hoch 3: Gedankensprünge: Wissenschaftlicher Podcast
- <https://www.luebeckhoch3.de/veranstaltungen/details/gedankenspruenge-folge-20-brauchen-wir-noch-traditionen/>

- 2023: Architektenkammer Niedersachsen: Profil und Motivation
- <https://www.aknds.de/mitglieder/zukunft-des-berufsstandes/prof-heiner-lippe>
- 2023: Treffen Wissenschaftlicher Beirat Golehm-Sachsen Anhalt
- <https://www.golehm.de/wissenschaftlicher-beirat>
- 2023: TH Lübeck: Profil und Motivation
- <https://www.th-luebeck.de/werde-prof/erfolgsgeschichten/heiner-lippe>
- 10.03.2023 05:00 Uhr: Interview zu Project Isopterra
- <https://www.ndr.de/nachrichten/schleswig-holstein/Luebecker-Studierende-bauen-nachhaltige-Haeuser-in-Ghana,ghanahausbau100.html>
- ....

### **Mitarbeit in nationalen und internationalen Vereinigungen**

- Mitglied CRATerre Grenoble/France (internationales Lehmbauforschungszentrum, s.o.)
- Mitglied der Niedersächsischen Architektenkammer (EL 13.041/95)
- Vorsitzender des Ausschusses „Klimaschutz und Nachhaltigkeit“ der Niedersächsischen Architektenkammer
- Mitglied der Arbeitskreise „Internationales“, „WEB 2.0“ und „Nachhaltigkeit“ der Bundesarchitektenkammer (BAK)
- Mitglied der ACE (Architect's Council of Europe) working area III – Responsible Architecture
- Mitglied des BDB – Bund Deutscher Baumeister, Architekten und Ingenieure
- Europaabgeordneter des BDB beim ACE in der working area 1 – Public procurement
- Mitglied des B.A.U. – Bund Architektur und Umwelt
- Gründungsmitglied des D.V.L. - Dachverband Lehm e.V. (ehem. Vizepräsident)
- Mitglied im DIN-Ausschuss „Lehmbau“
- Mitglied Runder Tisch der Nachhaltigkeit, Berlin
- Mitglied Landesbeirat Forst- und Holzwirtschaft, Land Schleswig-Holstein
- Jurymitglied „Grüne Hausnummer“ des Landes Niedersachsen
- Prüfer für Handwerkskammer Flensburg - Ausbildung „Fachkraft Lehmbau“
- ...

### **Sonstiges**

- Sprachen: deutsch (Muttersprache), französisch (fließend), englisch (fließend), spanisch, portugiesisch
- 1978: Beginn regelmäßiger zunehmende Beschäftigung mit Grafik und Malerei
- 1978: Rheinlandpfalzmeister im Doppel-Vierer (Rudern), 5. Platz bei Bundesentscheid
- 1982 – 1983: Immatrikulation für Archäologie, Ur- und Frühgeschichte, FU Berlin
- 1983: Zivildienst beim Deutschen Roten Kreuz (DRK) in Burgdorf/Hannover
- 1984 – 1985: Student der „Ecole des Beaux Arts“ in Grenoble
- 1988 – 1989: Initiation und Aufbau eines Mietervereines für „HLM-Quartier“ (Sozialer Wohnungsbau) in Echirolles/France in Kooperation mit Wohnungsbaugesellschaften im Rahmen umfangreicher Sanierungs- und Modernisierungsarbeiten
- 1989: Teilnahme an Architektur- und Städtebauwettbewerb zum „Jour de la terre“ („Tag der Erde“) im Auftrag der Stadt Echirolles/Grenoble
- 1989: Ausstellung des gemeinsamen Ateliers (Espace artistique/Librairie Arthaud, Grenoble)
- 1988 – 1989: Teil-Ausbildung für Zimmerer an der PAP/Grenoble
- 1992: Teilnahme am Projekt „Praxisnahe Architektenfortbildung ARCHÜF“ am Institut für angewandte Planungstheorie (IAP) der Universität Hannover, Schwerpunkt: CAD (AUTOCAD), EDV
- 1986 – 2009: Malerei/Skulpturales: Organisation von und Teilnahme an Kunstausstellungen, Workshops, etc.
- 1994, 1995, 1996: „Planung/Organisation Ökologische Fachkongresse im Rahmen der „terra-bau“ Umweltmesse in Hannover
- 1994: Projekt „Wasser & Brot“, Gemälde und Installationen mit 4 befreundeten Künstlern, Hannover

- 1996: Nachbarschafts-Kunstprojekt „Art dans ma rue“, Hannover
- 1998: Konzeption und Durchführung der Gestaltungsreihe „Klang-Form-Farbe“ im Zentrum Prinzhöfte/MIKADO
- 1999: Teilnahme Wettbewerb für Regionalentwicklung in den Neuen Bundesländern „INNOREGIO“
- 2003 - 2023: Marathonteilnahme in Berlin (2003), Paris (2004), Köln (2004), Hamburg (2018) , Hannover (2023)
- 2008: „Architekturzeit - Stille Station“: Architektonisch-künstlerische Inszenierung (Koordination+Team)
- 2009: „Architekturzeit - Ringlokschuppen“: Architektonisch-künstlerische Inszenierung (Koordination+Team)
- 2024 : Président du Jury du doctorat (=Promotionsausschussvorsitz) de Anaïs Guelgen, ENSA Grenoble et Université de Grenoble
- ...