

Nicole Zahner



Photo: Frau Dinkel

Es ist mir eine große Ehre als Mitglied der Vertreterversammlung für die Belange unseres Berufsstandes einzutreten. Unsere Arbeit prägt die gebaute und natürliche Umwelt, entsprechend groß ist unsere Verantwortung. Die Rahmenbedingungen für die Ausübung unseres Berufes müssen so sein, dass wir ihn gut und gerne ausüben können.

Konkret setze ich mich ein für die Sichtbarkeit unserer Werke, für faire Vergütungen, bessere Vergabeverfahren und gute Arbeitsbedingungen für Selbständige und kleine Büros.

Persönliche Daten

Name: Nicole Zahner, geb. Feltgen
Staatsangehörigkeit: Luxemburg
Geburtsdatum: 7. März 1969
Geburtsort: Luxemburg
Zivilstand: verheiratet mit Roman Zahner
Kinder: Felix, 25. Februar 2000
Max, 24. Januar 2006
Til, 24. Januar 2006

Adresse

StudioC
Lützowstrasse 102/C
10785 Berlin

Tel.: 030 / 70 50 94 60
e-mail: nicole.zahner@StudioC.de
www.StudioC.de

Hochschulausbildung

ETH Zürich: Oktober 1988 - Juli 1993: abgeschlossen mit Diplom als Bauingenieur. Vertiefungsrichtungen Konstruktion und Grundbau

Berufserfahrung

11.1993 - 9.1994 Statikerin und Konstrukteurin im Technischen Büro der Ingenieurbau GmbH
10.1994 - 12.1997 Stellvertretende Gruppenleiterin Brückenbau, in der Abteilung konstruktiver Ingenieurbau, bei der Emch + Berger GmbH, Niederlassung Berlin
1.1998 - 8.2004 Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Fachgebiet Tragwerkslehre und Baukonstruktion, Fachbereich Architektur der Technischen Universität Berlin
Arbeit an einer Dissertation zum Thema: „Beurteilung der Tragfähigkeit von bestehenden Stahlbeton- und Spannbetonbücken“
seit 1999 eigene Projekte,
2000 Gründung StudioC
3.2011 - 9.2011 Vertretung der Professur für Tragsysteme und Typologie an der FH Trier
Seit 3.2024 geschäftsführende Inhaberin der StudioC GmbH

Sprachen

Luxemburgisch:	Muttersprache
Deutsch:	fließend in Wort und Schrift
Französisch:	fließend in Wort und Schrift
Englisch:	fließend in Wort und Schrift
Italienisch:	Kenntnisse

Mitgliedschaften, Gremien

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein (SIA), Frau+SIA
Baukammer Berlin, Vertreterversammlung, Wettbewerbsausschuss
Ingenieurkammer Mecklenburg Vorpommern
Architekten- und Ingenieurverein zu Berlin-Brandenburg (AIV), Vorstand, Schinkelausschuss (Konstruktiver Ingenieurbau)
n-ails e.V. (netzwerk von architektinnen, innenarchitektinnen, ingenieurinnen, landschaftsarchitektinnen und stadtplanerinnen)
Queens of Structure
Fachdialog Kreislauffähiges Planen und Bauen der Architektenkammer Berlin

Jurytätigkeit

Deutsche Botschaft Kuala Lumpur, Juli 2010 (BBR)
Straßenbrücke zur südlichen Erschließung des Tempelhofer Felds, 2012 (Senatsverwaltung für Stadtentwicklung)
Internationale Gartenausstellung Berlin, 2013 (IGA- Gesellschaft)
Schinkelwettbewerb 2014 (Architekten- und Ingenieurverein zu Berlin)
Fußgängerbrücken in der Europacity, 2014 (Senatsverwaltung für Stadtentwicklung)
Schinkelwettbewerb 2015 (Architekten- und Ingenieurverein zu Berlin)
Experimenteller Geschoßwohnungsbau, 2015 (Senatsverwaltung für Stadtentwicklung)
Schinkelwettbewerb 2016 (Architekten- und Ingenieurverein zu Berlin)
Neubau Verbindungsbauwerk JVA Plötzensee, 2016, (Senatsverwaltung für Stadtentwicklung)
Schinkelwettbewerb 2017 (Architekten- und Ingenieurverein zu Berlin)
Typensporthallen für Berlin (Senatsverwaltung für Stadtentwicklung)
Neubau Laborgebäude WAL für die Beuth-Hochschule (Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen)
Schinkelwettbewerb 2018 (Architekten- und Ingenieurverein zu Berlin)
Institut für Lebensmittelsicherheit und -hygiene Campus Düppel (Freie Universität Berlin)
Neubau eines Bundes-, Kompetenz-, Schulungs-, und Dokumentationszentrums (Bundesverband Deutscher Gartenfreunde)
3-zügige modulare Grundschule und Sporthalle (Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen)
Schinkelwettbewerb 2019 (Architekten- und Ingenieurverein zu Berlin)
Berliner Holzbaupreis 2019 (Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen)
Schinkelwettbewerb 2020 (Architekten- und Ingenieurverein zu Berlin-Brandenburg)
Umbau und Erweiterung der Komischen Oper Berlin (Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen)
Schinkelwettbewerb 2021 (Architekten- und Ingenieurverein zu Berlin-Brandenburg)
Schinkelwettbewerb 2022 (Architekten- und Ingenieurverein zu Berlin-Brandenburg)
Gertraudenbrücke (Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz)
Schinkelwettbewerb 2023 (Architekten- und Ingenieurverein zu Berlin-Brandenburg)
Schinkelwettbewerb 2024 (Architekten- und Ingenieurverein zu Berlin-Brandenburg)

Vorträge, Projektveröffentlichungen