



© TEN with Olivier Campagne 2024

Hybrid Bau Plädoyer

CO₂-Bilanzen im Realitätscheck

zürich
arc
afterwork

Der entspannt spannende
Architekturevent:
hochkarätige Referate,
inspirierendes Networking
inklusive Flying Dinner

19. März 2026
Zürich | Giesserei Oerlikon

Programm

Um klimaverträglicher zu bauen, müssen die CO₂-Bilanzen von Gebäuden realistisch betrachtet werden. Der wichtigste Hebel liegt dabei in der Wahl der Konstruktion – immer deutlicher zeigt sich, dass weder reine Holzbauten noch der Einsatz eines einzelnen Werkstoffs allein die optimale Lösung bieten. Hybridbauweisen, die Holz, Stahl, Beton und weitere Materialien gezielt kombinieren, gelten mittlerweile als wirksamste Strategie, um die graue Energie deutlich zu reduzieren.

Beim nächsten Arc Afterwork in der Giesserei Oerlikon in Zürich beleuchten drei Experten dieses Thema und zeigen, wie differenzierte Materialkonzepte zu einer möglichst starken Reduktion des CO₂-Ausstosses führen können.

Donnerstag, 19. März 2026
Zürich | Giesserei Oerlikon

17:30 h **Türöffnung | Welcome-Apéro**

18:00 h **Begrüssung | Moderation**
Jörg Himmelreich, Swiss Arc

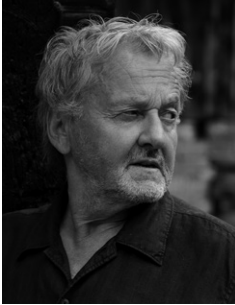
18:10 h **Referate**

19:30 h **Questions & Answers**

19:50 h **Flying Dinner & Networking**

22:00 h **Ende der Veranstaltung**

Referenten



Gion A. Caminada

Architekt ETHZ / SIA / BSA

Gion A. Caminada Biro d'Architectura

Gion A. Caminada besuchte nach seiner Lehre als Bauschreiner die Kunstgewerbeschule Zürich. Nach einem Nachdiplomstudium in Architektur an der ETH eröffnete er in den späten 1970er-Jahren sein Architekturbüro in Vrin. Ab 1998 war er Assistenzprofessor, ab 2008 ausserordentlicher und von 2020 – 2023 ordentlicher Professor für Architektur und Entwurf an der ETH Zürich. Gion A. Caminada verbindet in seinen Werken traditionelle Materialien und Methoden mit zeitgenössischem Design und Innovation.



Mathias Stocker

Architekt BA ZFH

Boltshauser Architekten

Vor seinem Architekturstudium an der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW) in Winterthur absolvierte Mathias Stocker eine Berufslehre als Hochbauzeichner bei Erich Weber und Partner in Cham. Im Anschluss arbeitete er als Architekt bei Adolf Krischanitz in Zürich sowie bei Albi Nussbaumer Architekten in Zug, bevor er 2017 als Projektleiter bei Boltshauser Architekten begann. Er war seit 2021 Mitglied des Leadership Boards und wurde ab 2024 Mitglied des Executive Boards.

Referenten



Scott Lloyd

MSc ETH Arch

TEN

Scott Lloyd arbeitet in Architektur, Designstrategie und urbaner Transformation. Seine Interessen liegen in design systems und kollektiver Entwurfsintelligenz. Forschung, Lehre und Schreiben erkunden Ökonomie, Politik und Ästhetik räumlicher Produktion. Er ist ein Gründungsmitglied von TEN (2016).



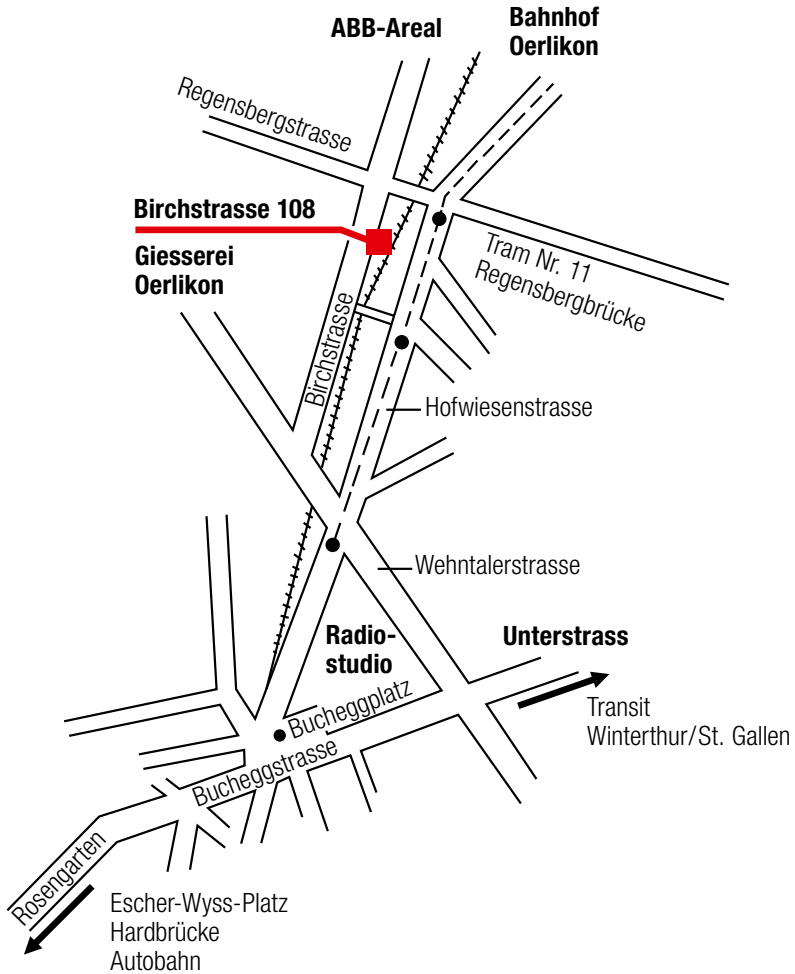
Neven Kostic

Dr.sc. EPFL / Ing. PoliMi / SIA

Dr. Neven Kostic GmbH

Neven Kostic schloss 2004 am Politecnico di Milano sein Diplom in Bauingenieurwesen ab und pro-movierte 2009 an der EPFL in Lausanne am Lehrstuhl IBETON von Prof. Dr. Aurelio Muttoni. Nach langjähriger Mitarbeit im Ingenieurbüro von Dr. Joseph Schwartz in Zug gründete er 2015 sein eigenes Bauingenieurbüro in Zürich und ist seither an Projekten unterschiedlicher Grösse in der Schweiz sowie im Ausland beteiligt.

Anfahrt



Giesserei Oerlikon, Birchstrasse 108, 8050 Zürich

Auto: Bei der Giesserei Oerlikon stehen Ihnen ca. 40 eigene Parkplätze zur Verfügung. Falls diese belegt sind, befindet sich in 400 Metern Entfernung die Tiefgarage des Parkhauses Cityport, wo Gäste rund um die Uhr zu fairen Preisen parken können.

Zug: Zu Fuss in 7 Minuten vom Bahnhof Oerlikon

Tram 11: Haltestelle Regensbergbrücke

Partner



neuco



Kontakt



Swiss Arc Afterwork
Infopro Digital Schweiz GmbH
Soodstrasse 52
CH-8134 Adliswil

+41 44 724 77 77
afterwork@swiss-arc.ch
arcafterwork.swiss-arc.ch

Swiss Arc Mag



Das Architekturmagazin Swiss Arc Mag legt den Fokus auf die Schweizer Architekturlandschaft. Pro Ausgabe wird ein architektenrelevantes Thema beleuchtet, indem thematisch passende Bauprojekte in Text, Bild- und Planmaterial vorgestellt werden. Ergänzt wird jede Ausgabe durch die Präsentation von Bauprodukten und zielgruppenrelevanten Veranstaltungen, Messen und Literaturtipps.

Bestellen Sie hier Ihr kostenloses Probe-Abo.



swiss-arc.ch/de/service/magazin-bestellen

Newsletter



Der kostenlose Newsletter von Swiss Arc Digital informiert Sie regelmässig über interessante Architekturprojekte, Produktneuheiten, aktuelle Themen aus der Architekturszene sowie Veranstaltungen.

Abonnieren Sie hier den kostenlosen Newsletter.



swiss-arc.ch/de/service/newsletter-abonnieren