

Yoav Orion | M.Sc. Architektur | Lebenslauf

Ringbahnstraße 13, 10711 Berlin | +49 176 270 777 85 | yoav.orion@alumni.technion.ac.il

## Yoav Orion

Ringbahnstraße 13 10711 Berlin

+49 176 270 777 85

yoav.orion@alumni.technion.ac.il

Familienstand: verheiratet

Geburtsdaten: 23.06.1990, Haifa, Israel

Staatsangehörigkeiten: Italienisch (EU), Israelisch



## Studium

- 10.2019-01.2023      **M.Sc. Geschichte & Theorie der Architektur**  
Technion – Israel Institute of Technology (*cum laude*)  
Auszeichnung: Arthur Schragenheim Preis für die beste Masterarbeit
- 10.2013-07.2018      **B.A. Architektur**  
Bezalel Akademie für Kunst und Design, Jerusalem

## Berufserfahrung

- 02.2023-12.2023      **Architekt | Yoram & Omer Popper Architekten**, Haifa (IL)  
• Ausführungsplanung, 3D-Modellierung, Bauantragsunterlagen  
• Projekte: Logistikzentren, Büros, öffentliche Gebäude
- 10.2019-02.2021      **Architekt | Schwartz Besnosoff Architekten**, Haifa (IL)  
• Genehmigungsplanung, städtebauliche Entwürfe, Landschaftsplanung  
• Großprojekte im Wohn- und Mischnutzungsbereich
- 08.2018-09.2019      **Architekt | D. Eytan / R. Lahav-Rigg**, Tel Aviv (IL)  
• Stadtplanung & Entwurfsarbeit für staatliche Projekte und Hotelanlagen
- 07.2017-10.2017      **Praktikant | Van Veen Architekten**, Rotterdam (NL)  
• 2D-/3D-Zeichnungen, Modellbau, Wettbewerbsbeiträge  
• Mitwirkung am Siegerentwurf für ein Bürogebäude

Yoav Orion | M.Sc. Architektur | Lebenslauf

Ringbahnstraße 13, 10711 Berlin | +49 176 270 777 85 | yoav.orion@alumni.technion.ac.il

## Akademische & Forschungserfahrung

2015-2023

### Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Dozent & Tutor – Technion & Bezalel Akademie

- Unterricht und Tutorien in Architekturgeschichte, Stadtentwicklung und Theorie
- Erstellung und Betreuung von Unterrichtsmaterialien, studentischen Arbeiten und Workshops
- Mitarbeit an Forschungsprojekten im Bereich Stadtökologie, Baugeschichte und Klimaanpassung
- Archivarbeit am Avie and Sarah Arenson Built Heritage Research Center (Technion)
- Betreuung studentischer Entwurfsstudios in Israel und Japan

2022– Aktuell

### GIS & Datenvisualisierung – BDAR-Forschungslabor, Technion

- Räumliche Analysen und digitale Kartierungen für Forschungsprojekte zu Stadtgrün und Umwelt
- Unterstützung bei der Integration von Big Data in architektonische Forschung

### Redaktion & Publikationen

- Lektorat und redaktionelle Mitarbeit an mehreren Fachpublikationen im Bereich Architekturtheorie
- Regelmäßige Beteiligung an Konferenzen zur Umweltgeschichte und Stadtraumtheorie

### Sprachen

Deutsch

B1/B2, aktiv im Ausbau

Englisch

fließend in Wort und Schrift

Hebräisch

Muttersprache

Italienisch

Grundkenntnisse

### Software

AutoCAD

Vectorworks

Rhino

SketchUp

ArcGIS

Adobe Creative Suite

MS Office

Python



Berlin, 12. Juli 2025