+49-176-270-777-85 | Hamooba@gmail.com | 3 Ratzeburger Allee 14050, Berlin, Germany

Lebenslauf

Yoav Orion

Geburtsdatum: 23.06.1990

Nationalitäten: Italienisch – Europäisch, Israelisch

Arbeitserfahrung

2023	Freiberuflicher Architekt, für Yoram und Omer Popper Architekten und Stadtplaner LTD.
	Haifa, Israel. Gesetzgebung 3D-Modellierung 2D-Zeichnung. Große Logistikzentren,
	öffentliche Gebäude, Büros und Gewerbebauten. Sowohl Anfangsphasen als auch
	Blaupausen für die Ausführung.
2019-2021	Architekt, Schwartz Besnosoff Architekten und Stadtplaner. Haifa, Israel. Gesetzgebung
	Stadtplanung Landschaftsplanung 3D-Modellierung 2D-Zeichnung. Große Wohnprojekte
	und Hotels. Sowohl erste Planung, Gesetzgebung als auch Blaupausen für die Ausführung.
2018-2019	Architekt, D. Eytan / R. Lahav-Rigg Architekten und Planer. Tel Aviv, Israel. Gesetzgebung
	Stadtplanung Landschaftsplanung 3D-Modellierung 2D-Zeichnung. Hauptsächlich große
	Stadtplanungsprojekte (mehr als 1.500 Wohneinheiten), die vom israelischen
	Innenministerium in Auftrag gegeben wurden, sowie Hotels, gemischt genutzte
	Wohntürme, Büros und Gewerbeflächen. Meist erste Planung und Gesetzgebung.
2017	Architekturpraktikant, Van Veen Architekten. Rotterdam, Niederlande. 3D-Modellierung
	2D-Zeichnung Physischer Modellbau. Wohnbauprojekte sowie den siegreichen
	Wettbewerbsbeitrag für ein Bürogebäude.

Ausbildung

2023 **Master-Studium in Geschichte und Theorie der Architektur, cum laude**, Technion – Israelisches Institut für Technologie. Betreuung durch Assistenzprofessor Dr. Or Aleksandrowicz.

2018 **Bachelor-Studium in Architektur**, Bezalel Akademie für Kunst und Design, Jerusalem, bei Professor Dr. Yossi Klein abgeschlossen.

Stipendien und Auszeichnungen

2023	Arthur	Schragenheim	Preis:	Beste	Masterarbeit	des	Jahres	2023,	an	der	Fakultät	für
	Architektur und Stadtplanung des Technion.											

2021-2022	Miriam Malach Förderung.
2020-2021	Ze'ev Gasko Förderung.

+49-176-270-777-85 | Hamooba@gmail.com | 3 Ratzeburger Allee 14050, Berlin, Germany

Erfahrung in Forschung und Lehre

2022 – aktuell **GIS Konsultation** für Assistenzprofessor Dr. Or Aleksandrowicz, Big Data im Architekturforschungslabor [BDAR], Technion.

Lektor mehrerer Veröffentlichungen, darunter *Sixteen Tree Stumps: Cryptomeria japonica as Architecture*, Und *Schule* [Resling: Tel Aviv, 2023] von Dr. Yoad Eliaz.

Fortgeschrittener AutoCAD Ausbilder für Yoram und Omer Popper Architekten und Stadtplaner LTD, Haifa, Israel.

Wissenschaftlicher Mitarbeiter in Max Stern College mit Dr. Yoad Eliaz, Jesreel-Tal, Israel.

2021-2022 **Chef-Lehrassistent** im Kurs '<u>Einführung in die humanistischen und sozialen Studien in der Architektur</u>', Dr. Ron Fuchs, Fakultät für Architektur und Stadtplanung, Technion.

Chef-Lehrassistent im Kurs 'Architektur in Israel im 20. (und 21.) Jahrhundert', Prof. Alona Nitzan-Shiftan, Technion.

Lehrassistent im Kurs 'Geschichte und Theorie der Architektur vom Zweiten Weltkrieg bis zur Gegenwart', Assoc. Prof. Yael Allweil, Technion.

Lehrassistent im Kurs 'Geschichte der Architektur von der Antike bis zur Neuzeit', Dr. Ron Fuchs, Technion.

Archivar am Avie and Sarah Arenson Forschungszentrum für Gebautes Kulturerbe, Fakultät für Architektur und Stadtplanung, Technion.

2020 **Gastdozent** im Kurs Architektur-Design-Workshop 'Extreme Ökologien', Dr. Erez Golani-Solomon. Bezalel Akademie für Kunst und Design, Abteilung Architektur.

2018-2019 **Lehrassistent** im Kurs '<u>Initiative für negatives räumliches Wachstums</u>'- Sommerstudio, Dr. Erez Golani-Solomon. Bezalel Akademie für Kunst und Design, Tokio, Japan.

Lehrassistent im Kurs '<u>Mittelmeer, Mittelmeerhaftigkeit und israelische Stadtkultur</u>' Abschlussprojektstudio, Dr. Yossi Klein, Bezalel.

2015-2016 **Forscher**, Digitales Archiv für israelische Architektur, bei Prof. Zvi Efrat, Nationalbibliothek von Israel und Bezalel Akademie für Kunst und Design, Jerusalem.

Präsentationen und Konferenzen

Vortrag über "Straßenbäume in Tel Aviv 1909-1948: Konkurrierende Ideale und die Triumphe der Praktikabilität", gehalten auf der 50. Jahreskonferenz für Wissenschaft und Umwelt der Israelischen Gesellschaft für Ökologie und Umweltwissenschaften. Expo Tel Aviv Internationales Kongresszentrum.

+49-176-270-777-85 | Hamooba@gmail.com | 3 Ratzeburger Allee 14050, Berlin, Germany

2020

2022

Vortrag über "Antonio Barluzzi: Mönch und Reformator", gehalten auf der sechsten israelischen Jahreskonferenz für Umweltgeschichte der CFP. Porter Fakultät für Umwelt- und Erdstudien an der Universität Tel Aviv.

Veröffentlichungen

Yoav Orion und Or Aleksandrowicz, <u>Straßenbäume in Tel Aviv, 1909-1948: Konkurrierende Ideale und die Triumphe des Klimas</u>, in Gadi Algazi, Roii Ball und Sagi Schaefer (Lektorat.), *Entangled Woods/Verflochtene Waldgeschichten: Tel Aviver Jahrbuch für Deutsche Geschichte*, Wallstein Verlag, Göttingen, Germany [Erscheinungsdatum: Sommer 2024].

Sechzehn Baumstümpfe: Cryptomeria japonica als Architektur, Erez Golani Solomon, Yoav Orion und Katerin Pavlova (Lektorat.), Ausstellungskatalog, Reihe "Naturideologien"., S. 16-17; November 2022; Tokio, Japan

2014 <u>In der Kutsche</u> [auf Hebräisch], in *Maayan: Magazin für Poesie, Prosa, Kunst und Ideen*, Bd. 9, S. 113-114.

Ausstellungen

2022 <u>Sechzehn Baumstümpfe: Cryptomeria japonica als Architektur</u>, Tikotin Museum für japanische Kunst, Haifa, Israel [Kuration].

<u>Sechzehn Baumstümpfe: Cryptomeria japonica als Architektur,</u> Bezalel Galerie der Architekturschule, Jerusalem, Israel [Kuration].

Exkursion Initiativen und Workshops

2018 Organisation einer Reise für Architekturstudenten nach Jordanien.

2017-2020 Organisation und Teilnahme an wöchentlichen Architekturführungen in Jerusalem, ergänzt

durch einen Online-Zeitschrift.

2016 Organisation eines Planungsworkshops – Der Workshop regte die Schüler zur

mehrmaßstäblichen Planung von Räumen und Szenen an, die in Philip K. Dick's Werk

Marsianischer Zeitsturz beschrieben werden, abgehalten an der Bezalel Akademie für Kunst

und Design, Jerusalem.

2013-2017 Organisation des "Krach", Lese- und Diskussion Verein für Architekturstudenten.

Programme

ArcGIS, AutoCAD (einschließlich dynamischer Blöcke), Vectorworks, Rhino, SketchUp, V-ray, Lumion, Adobe Suite (Photoshop, Illustrator, InDesign, Premiere, Lightroom), Office.

+49-176-270-777-85 | Hamooba@gmail.com | 3 Ratzeburger Allee 14050, Berlin, Germany

Weiter Qualifikationen

Projektmanagement, zwischenmenschliche Kommunikation, Erwachsene Lehren, analytisches Schreiben, Wissenschaftliches Schreiben, Arbeiten in einem vielfältigen Umfeld, außergewöhnliche Lernfähigkeit, kreatives Denken, Multitasking.

Sprachen

Hebräisch – Muttersprache

Englisch - Fließend

Italienisch – Grundkenntnisse

Deutsch - Grundkenntnisse und ständig am Lernen

Führerschein

Klasse B