

Prof. Dr.Sc. **Haris BRADIĆ**, Dipl.-Ing. Architekt
Geboren in Sarajevo, 02.06.1982.
E.mail: haris_bradic@yahoo.com
haris.bradic@af.unsa.ba

01 AUSBILDUNG

- Doktortitel im Rahmen des ersten Doktorstudiums in Kroatien, an der Fakultät für Architektur der Universität in Zagreb, Kroatien, Zagreb im Jahr 2014 unter Leitung der Professorin Prof. Dr.Sc. Hildegard Auf-Franić und Prof.Dr. Dražen Juračić erworben, Thema der Doktorarbeit: *Transformation der Architektur als Folge der Energieeffizienzanforderungen an Beispielen von Gebäuden der Grundschulbildung* in Sarajevo*, Mentor: Doc.Dr.Sc. Zoran Veršić Dipl.-Ing. Architekt
- Anmerkung der Übersetzerin: Zur Grundschulbildung gehören in Bosnien und Herzegowina die Grundschule und die Sekundarstufe I (bis zur 9. Klasse)*
- Ensi (Energy Saving International) – Bildung für Energieeffizienz, Oslo Norwegen, 2008-2010
 - Fakultät für Architektur in Sarajevo, 2006
 - Studium an der ETSAB, Barcelona, Spanien, 2004 – 2005
 - Zweites Gymnasium (Druga Gimnazija) in Sarajevo, 2001

02 ARBEITSERFAHRUNG

- Fakultät für Architektur der Universität in Sarajevo, aktueller akademischer Grad/Titel: Dozent, (Themen: *Architektonische Strukturen, Architekturphysik, Design der Niedenergiehäuser*)
- Mitbegründer des Unternehmens zur Herstellung von Modulhäusern EOSscale bei der Firma Bismont doo, Slowenien
- Gründer des Architektur Projektbüros NB-Atelier in Sarajevo
- ISCCGF – Zagreb, Republik Kroatien, – internationale wissenschaftliche Konferenz über moderne Glasfassadensysteme – Mitglied des internationalen wissenschaftlichen Komitees.
- Verband der Architekten von Bosnien und Herzegowina, Präsident
- Mitarbeiter des Akademikers Zlatko Ugljen, 02/2007 – 09/2007, Sarajevo, Bosnien und Herzegowina. Besonders hervorgehoben wird die Arbeit an folgenden Bauwerken: Verwaltungsgebäude der Leitung (Rijaset) der Islamgemeinschaft mit der Residenz des Reis-ul-Ulema (Großmufti) in Sarajevo, Kirche in Klepči und Gefallenendenkmal in Tuzla
- Stadtverwaltung der Stadt Barcelona, 09/2004 – 06/2005, Barcelona, Spanien
- Mitarbeiter des Architekten Manuel Ribas Piera, 05/2005 – 08/2005, Barcelona, Spanien

03 SPRACHEN

Fremdsprache	Schreiben	Lesen	Sprechen
ENGLISCH	B2	B2	B2
DEUTSCH	B2	C1	C1
SPANISCH	B1	B1	B1



04 COMPUTERPROGRAMME

Computerprogramme	Grundkenntnisse	Mittlere Kenntnisse	Fortgeschrittene Kenntnisse
AUTOCAD			
MS OFFICE			
3D MAX			
PHOTOSHOP			

05 WISSENSCHAFTLICHE FORSCHUNGSSARBEIT

A. Bücher

- Bradić, H., "TRANSFORMACIJA ARHITEKTURE energija, čovjek i prostor", Herausgeber Universität Sarajevo, Fakultät für Architektur, 2025., wissenschaftliches Buch, ISBN: 978-9926-490-28-7
- Bradić, H., "Architektur zwischen Menschen und Raum", Herausgeber Universität Sarajevo, Fakultät für Architektur, 2022., Universitätsbuch, ISBN: 978-9926-490-03-4

B. Wissenschaftliche und berufliche Arbeiten

Im Zeitraum von 2008 bis 2024 veröffentlichte er eine Vielzahl wissenschaftlicher Arbeiten in international anerkannten Fachzeitschriften und Anthologien.

- Bradić, H., PhD, Turkušić Jurić E., PhD, (2025), Die Komplexität der städtischen Nachverdichtung: Fallstudien von drei Wohngebäuden, wissenschaftlicher Artikel, AGG+ Zeitschrift für Architektur, Bauwesen, Geodäsie und verwandte wissenschaftliche Bereiche, Universität Banja Luka, Fakultät für Architektur, Bauwesen und Geodäsie, ISSN 2712-0570 | UDC 72.
- Bradić, H., PhD, (2025.) Räume der Synthese: Universelle Werte und regionale Identität in der Architektur von Zlatko Ugljen, Übersichtswissenschaftlicher Artikel, Prostor, wissenschaftliche Zeitschrift für Architektur und Urbanismus, Universität Zagreb, Fakultät für Architektur, ISSN 1330-0652, 71/72 33 (2025) 1 (69) 1 – 182 1-6 (2025), 146-159.
- Bradić H., Transformation des bestehenden Gebäudes der Grundschule Hasan Kikić in Sarajevo, öffentliche Präsentation und wissenschaftliche Arbeit, Dritte Europäische GREEN-Konferenz – EGC 2025, Vodice, 2025. Republik Kroatien
- Panelteilnehmer: EU-PANEL „Architektur der Zukunft: Grünes Bauen heute“ bei der Dritten Europäischen GREEN-Konferenz – EGC 2025, Vodice, 2025. Republik Kroatien, Moderatorin: Prof. Dr. Mirna Habuda - Stanić
- Bradić H., (2024), ISCCGF – ZAGREB 2023 – Internationale wissenschaftliche Konferenz über zeitgenössische Glasfassaden, Thema: *Sonneneinstrahlung als Schlüsselfaktor in der architektonischen Gestaltung des zeitgenössischen kollektiven Wohnungsbaus*, öffentliche Präsentation und wissenschaftliche Arbeit, Zagreb 2024
- Turkušić Jurić E., Bradić H., (2023), ISCCGF – ZAGREB 2023 – Internationale wissenschaftliche Konferenz über zeitgenössische Glasfassaden, Thema: *Rolle der transparenten Oberflächen der Hülle bei der Bildung der Identität und funktionalen Transformation der Wohnarchitektur aus dem*

frühen 20. Jahrhundert in Sarajevo, öffentliche Präsentation und wissenschaftliche Arbeit, Zagreb 2023

- Čaušević A., Rustempašić N., Bradić H., *Bedeutung und Vergleich der Anwendung von Grünflächen auf den Dachstrukturen der Hülle bestehender und neu gestalteter Architektur*, (2023), Erste europäische GREEN-Konferenz – EGC 2023, Vodice, Republik Kroatien, Poster und wissenschaftliche Arbeit
- Bradić H., Čaušević A., Rustempašić N., *Transformation der bestehenden Hülle eines Backsteingebäudes mit dem Ziel der Nutzung erneuerbarer Energiequellen*, (2023), Erste europäische GREEN-Konferenz – EGC 2023, Vodice, Republik Kroatien, Poster und wissenschaftliche Arbeit
- Turkušić Jurić E., Bradić H., (2022) *Between Persistence and Change – Methodological Aspects of the Corn-Markezic Villa Reuse, Sarajevo*, Vitruvio Journal, Bd. 7 Nr.1 (2022), wissenschaftliche Arbeit Valencia Spanien, Universitat Politecnica de Valencia,
- Bradić, H., PhD, Veršić, Z. PhD, (2018). *Transformationsmodelle des Gebäudes der Grundschule Saburina in Sarajevo als Folge des Bedarfs an Energieeffizienz*, wissenschaftliche Originalarbeit in Prostor (Raum), wissenschaftliche Zeitschrift für Architektur und Urbanismus, Universität in Zagreb, Fakultät für Architektur, Vol. 26 No.2 (56), 244-257
- Juračić, D., Bradić, H., *DESIGN OF ENERGY EFFICIENT ARCHITECTURE*
1st Prize at the Competition for design of the Faculty of Pharmacy and Biochemistry of the Zagreb University, 2014 International Journal of Contemporary Architecture "The New ARCH" Vol. 2, No.1 (2015),
- Uzelac, F., M., Bradić, H., (2013), *The Meteorological Architecture of Philippe Rahm*, International Journal of Contemporary Architecture "The New ARCH" Vol. 1, No. 2 (2014)
- Bradić, H., (2013), *Projektierungsprozess der energieeffizienten Familienwohngebäude*, Zeitschrift „Gradevinar“, 8/2013,
- Bradić, H., (2014), *Autonomous house in Sarajevo*, International Journal of Contemporary Architecture "The New ARCH" Vol. 1, No. 2, (2014),
- Bradić, H., (2014), *The Kromolj house in Sarajevo*, International Journal of Contemporary Architecture "The New ARCH" Vol. 1, No. 1, (2014),
- Hadrović, A., PhD, Bradić, H., (2010) „*Energy and Architecture Today*“, 1st International Graduate Research Symposium on the Built Environment, METU, Ankara, Turkey, 15. -- 16. Oktober,
- Salihbegović, A., Bradić, H., (2011) „*Neue Werkstoffe und Technologien im Prozess des nachhaltigen und von der Natur inspirierten Objektbaus, -wiederaufbaus und -schutzes*“, 4th H&mH Conference Bosnia and Herzegovina, Importance of Place, Sarajevo, 13. – 16. Juni,
- Hadrović, A., PhD, Bradić, H., „*Examples of the Sustainable Architecture in Bosnia and Herzegovina*“, International Conference on Environment: Survival and Sustainability, Nicosia-Northern Cyprus, 19. – 24. Februar,
- Hadrović, A., PhD, Bradić, H., „*Traditionelles Konstruieren des architektonischen Raums – Vorbild für die Zukunft*“, 1st International Conference on Structures & Architecture (ICSA2010) Guimarães, Portugal, 21. – 23. Juli,
- Bradić, H., (2008) „*Grüne Architektur durch die lange Geschichte unseres bosnischen Baus mit Ausblick auf die Zukunft und die Energieeffizienz der Objekte*“, Symposium über Energetik, Sarajevo, Oktober,
- Hadrović, A., PhD, Bradić, H., (2010) „*Water and Environment, Water and City*“, Cannes Water Symposium, Cannes, 30. Juni – 2. Juli,
- Hadrović, A., PhD, Bradić, H., (2008) „*How to preserve water as a resource?*“, Regional Meeting on water in the Mediterranean, Near East University, Lefkosa, TRNC, 9. – 11. Oktober.



06 PREISE

- Öffentlicher architektonischer Wettbewerb für das Wohn- und Geschäftskomplex Razvitak – Mostar. Ausgezeichnete Arbeit, August 2025.
- Öffentlicher Architekturwettbewerb für das Zentralgebäude des Innenministeriums des Kantons Sarajevo mit einer Garage. Dritter Preis, Dezember 2024.
- Öffentlicher Architekturwettbewerb für das Islamische Zentrum in der Siedlung Luke, der Stadt Visoko. Dritter Preis, Dezember 2024.
- Einladungswettbewerb für Architekten, Vorentwurf eines Wohn- und Geschäftskomplexes, erster Preis – angenommene Lösung, Visoko 2023.
- BIG SEE Award 2019 – Preise für Wohnbau Architektur, Projekt *Vikendica Rakovica*
Link: <https://bigsee.eu/rakovica-weekend-house-by-neufeld-bradic-architecture-bosnia-and-herzegovina/>
- *Erster Preis für die Ideenlösung des Gebäudes der Fakultät für Pharmazie und Biochemie (FBF), Zagreb 2014*, Mitglied des Autorenteams des Prof. Dr. Sc. Dražen Juračić,
link: http://www.d-a-z.hr/hr/vijesti/rezultati-natjecaja-za-zgradu-farmaceutsko-biokemijskog-fakulteta-u-zagrebu_2800.html
- *Fünfter Preis für die Ideenlösung des Erziehungs- und Bildungskomplexes Središće in Zagreb, Zagreb 2015*, Mitglied des Autorenteams des Prof. Dr. Sc. Dražen Juračić.
- *Zweite Preis beim ausgeschriebenen Wettbewerb für Einkaufszentrum mit Garage in Gradačac, BiH, 2017.*, Author
- Erster Preis beim ausgeschriebenen Wettbewerb für Studenten für *die urbanistische Lösung des Komplexes in Gračanica* seitens der Fakultät für Architektur in Sarajevo (AFS) und der Firma Širbegović, 2003,
- Preis für den Studenten mit dem *besten Notendurchschnitt* während des Diplomstudiums im Zeitraum von 2001 bis 2006 an der Fakultät für Architektur in Sarajevo,
- Erster Preis beim Wettbewerb *Zentrales Denkmal für Gefallene im Krieg, gefallene Kämpfer und Zivilopfer im Krieg der Gemeinde Gradačac*, realisiert im Jahr 2008
- Erster Preis beim Rufwettbewerb für das *Halbolympische Schwimmbad in Banovići*, Idee 2009,
- Projekt Vikendica Rakovica – AABH Colegium Artisticum 2017 – eine der 11 best realizirte Projekte in BiH
- Projekt Kuca Kromolj – Baumit Live Challenge 2014. / Nominierung
- Projekt Vikendica Rakovica – Baumit Live Challenge 2018. / Nominierung

07 FORT- UND WEITERBILDUNG

- Schulung für Energiezertifikatoren mit ENSI Energy *Saving International AS*, im Zeitraum von 2007 bis 2009, Oslo, Norwegen,
- UNESCO School in South-East Europe, „*Sustainable Energy Governance in Unesco Designated Sites*“, Dubrovnik, Kroatien, 29.09.- 05.10.2012,
- Delegation Bosnien und Herzegowinas für Energieeffizienz, Frankfurt, Deutschland, Juni 2012,
- Kroatisches Forum über nachhaltigen Bau, 2007/2009,
- 11th Passive House Conference, Innsbruck, Österreich, 2011

08 ÖFFENTLICHE VORLESUNGEN

- Moderator der dem Akademiker Zlatko Ugljen gewidmeten Ausstellung zum Transzendentalen. Die Ausstellung wurde im Rahmen des Kulturfestivals „Slovo Gorčina“ im Juli 2024 in Stolac organisiert
- Leitung der internationalen Konferenz SHARE Talks Sarajevo 2024, organisiert von Share-architects, Juni 2024, Sarajevo
- Eingeladener Vortragender beim 14. Internationalen Forum Architektur und Technologie, organisiert von Share-Architects, Budapest, Thema: Architektur in der Umwelt, Mensch – Umwelt – Raum, Design und Praxis, Mai 2024., Budapest
- Öffentlicher Vortrag an der Fakultät für Architektur in Sarajevo, Thema: Gestaltung von Tourismus- und Gastgewerbeeinrichtungen, Januar 2024., Sarajevo
- Öffentlicher Vortrag an der Fakultät für Architektur in Sarajevo, Thema: Hochhäuser in der Architektur, Okt. 2023., Sarajevo
- Wissenschaftliche Konferenz Sfera 2022, eingeladener Dozent, Thema: Bedeutung transparenter Oberflächen im architektonischen Design – Beispiele aus der Praxis, Sarajevo BiH. Okt 2022, Sarajevo
- Eingeladener Dozent beim internationalen Forum Share Sarajevo, organisiert von Share-Architects, Sarajevo, Juni 2024, Sarajevo
- Wissenschaftliche Konferenz Sfera 2021, eingeladener Vortragender von Baumit doo Sarajevo, Thema: Von der Idee bis zur Realisierung, Okt 2021, Sarajevo
- Öffentlicher Vortrag an der Ajman University, Vereinigte Arabische Emirate, Thema: Islamische Architektur in BiH, April 2022
- Fakultät für Architektur der Universität in Sarajevo, eingeladener Vortragender, Sarajevo, Dez. 2019
- Energieeffiziente Gebäude, CETEOR, eingeladener Vortragender, Sarajevo, Dez., 2018 Energetski efikasne zgrade, CETEOR, Einladungsdozent, Sarajevo, Dez., 2018
- Wissenschaftliche Fachkonferenz Sfera 2017, eingeladener Vortragender bei der Debatte, Passivhaus oder Aktivhaus, Mostar, Bosnien und Herzegowina
- Energietage an der Fakultät für Architektur in Sarajevo, Veranstalter *Tondach-Wienerberger*, April 2013
- Tage der Energieeffizienz in Sarajevo, SAGRA, März 2013
- Energietage Prijedor, Prijedor, Oktober 2012
- Schulung für Energiezertifikatoren in der Föderation Bosnien und Herzegowina (FBiH), Vortragender für das Zentrum CETEOR in Sarajevo, 2010 – 2013
- Schulung für Energiezertifikatoren in der Föderation Bosnien und Herzegowina (FBiH), Vortragender für das Institut INZA in Sarajevo, 2010 - 2011

09 PROJEKTE

A. Land: Bosnien und Herzegowina, Kroatien, Nord Makedonien

- Neugestaltung / Niedrigenergiehaus „Mehmedbašić“, Stolac 2007, realisiert 2009, Author
- Projekt / *Denkmal Gemeinde Gradačac*, Gradačac, 2007, realisiert 2009, Author
- Projekt / Schwimmbad „Banovići“, Sarajevo, 2008, Author
- Projekt / Sportkomplex „Nišići“, Sarajevo, 2009, Author

- Projekt / Passivhaus „Iličić“, Sarajevo, 2009, Author
- Projekt / Niedrigenergiehaus „Orahov brije“, Sarajevo, 2010, realisiert 2011, Author
- Projekt / Niedrigenergiehaus „Senakos“, Mazedonien, 2010, realisiert 2012, Author
- Projekt / Passivhaus „Ivanica“, Ivanica, 2011, Author
- Projekt / Niedrigenergiehaus „Kromolj“, Sarajevo, 2011, realisiert 2012, Author
- Projekt / Institut „Mehmedbašić“ Sarajevo, 2011, realisiert 2011, Author
- Projekt / „Flugzeughalle“, Sarajevo, 2012, Author
- Projekt / **Niedrigenergie- Wohn- und Geschäftsgebäude** „Čobanija“, Sarajevo, 2012, realisiert 2016, Author
- Projekt / Energetisches autonomes Haus „A-S“, Sarajevo, 2012, Author
- Projekt / Fußgängerübergang „Šiški brod“, Tuzla, 2012, Author
- Projekt / **Niedrigenergie- Wohn- und Geschäftsgebäude** „Čekaluša“, Sarajevo, 2012, Author
- Projekt / Innendesign der Wohnung „Sloga“, Sarajevo, 2012, realisiert 2012, Author
- Projekt / Niedrigenergie-Wochenendhaus „Hadžići“, Sarajevo, 2013, Author
- Projekt / Niedrigenergiehaus „Morkan“, Kroatien 2013, Author
- Neugestaltung / Niedrigenergie-Wochenendhaus „Miševići“, Sarajevo, 2013, Author
- Projekt / Apartments „Miris Lipe“, Sarajevo, 2014, Author
- Wettbewerbsarbeit, „Hotel Aspalathos“, Split 2015. Urheberschaft mit Doz.Dr. Zoran Veršić, Universität in Zagreb, Fakultät für Architektur, Author
- Projekt / Niedrigenergie-Wochenendhaus „Rakovica“, Sarajevo, 2015, realisiert 2016, Author
- Ideenprojekt des Nullemissionshochhauses, „The green one“, Sarajevo, 2015, Author
- Projekt des Privatschwimmbads „Konoid OB“, Sarajevo, 2015, wird derzeit realisiert, Author
- Ideenprojekt des Webportalbüros klix.ba, Sarajevo, 2016, geplante Realisierung 2017, Author
- Ideenprojekt des Rekreationszentrums, Nišići, Sarajevo, 2016, Author
- Ideen- und Hauptprojekt der gesamten Innenausstattung des Wohn- und Geschäftsobjektes Čobanija, Sarajevo, 2016, wird derzeit realisiert, Author
- Ideenprojekt des Verwaltungs- und Lagerkomplexes, Sarajevo, 2016, das Projekt befindet sich in der Phase der Erlangung der urbanistischen Lizenz; Author
- Projekt / Niedrigenergie - Familienhaus „OB31“, Sarajevo, 2019, Author
- Projekt / NiederenergieHaus in Istra, Zambratija, Kroatien, 2019, Author
- Eingeladener Architekturwettbewerb, Hotel in Stadt Grude, BiH, Investor: Fa. Violeta, 2020. Author
- Projekt / 4 Houses Poljine – 4 Villas in Sarajevo, Sarajevo 2020, Author
- Projekt / Interior Design – Haus Prof. Dr. Kacila Mirsad in Sarajevo, 2020, Author
- Projekt / Interior design – Penthous Wohnung, Importanne Centar Sarajevo, 2020, Author
- Projekt / **Niedrigenergie - Wohngebäude**, Jahorina, Sarajevo, 2020, Author
- Projekt / Rekonstruktion und Interpolation der Wohnvilla Corn-marketzić in Sarajevo, Nationaldenkmal von Bosnien und Herzegowina, Sarajevo, 2022, Autor
- Ausschreibungsarbeit für das Unternehmen Unioninvest dd Sarajevo, Wohnanlage, Sarajevo 2022, Autor
- Konzeptionelles Projekt des Wohn- und Geschäftsgebäudes Nadzarići Sarajevo, einladender Architekturwettbewerb - Das Werk gelangte in die Auswahl zwischen den zwe Besten, 160.000m², Sarajevo, 2023., Autor
- Ideenprojekt eines Wohn- und Gewerbegebiets - Von der Jury ausgewähltes Projekt zur Weiterentwicklung, 51.000m², Visoko 2023., Autor
- Ideenprojekt Projekt eines Wohnhauses, 1.000m², Sarajevo, 2023., Autor

B. Land: Österreich

- Haupt- und Ausführungsprojekt des Wohngebäudes, Österreich, Wien, Obstgartenweg, realisiert 2017, Haupt Projektant
- Haupt- und Ausführungsprojekt des Wohngebäudes, Österreich, Klosterneuburg, realisiert 2017, Haupt Projektant
- Ideenprojekt des Wohngebäudes und Urban Villa – *Melangasse*, Österreich, Wien, 2018, Author

C. Land: Deutschland

- Ideenprojekt und Hauptprojekt des Wohn - *Mehrfamilien Haus* und Geschäftsgebäudes in Heilbronn, Wartbergstrasse/Weinsbergerstrasse, Deutschland, 2016 - 2022, das Objekt befindet sich in der Vorbereitungsphase der Dokumentation zur Ausführung, 11.000m², Realisierung: 2017 – 2022, NEUFELD&BRADIC Architecture, *Liederarchitekt fur Fa. Neufeld Wohnbau GmbH, Oedheim, Author*
- Ideenprojekt und Hauptprojekt des Wohngebäudes *Mehrfamilien Haus*, Deutschland, Bad Friedrichshall, Offenauerstrasse, 5.000m², Realisierung: 2017-2021, NEUFELD&BRADIC Architecture, *Liederarchitekt fur Fa. Neufeld Wohnbau GmbH, Oedheim, Author*
- Ideenprojekt und Hauptprojekt des Wohn- *Mehrfamilien Haus*, Deutschland, Kochersteinsfeld, 5.300m², geplante Realisierung: 2017-2021, NEUFELD&BRADIC Architecture, *Liederarchitekt fur Fa. Neufeld Wohnbau GmbH, Oedheim, Author*
- Ideenprojekt des Wohn- und Geschäftsgebäudes, Deutschland, Bad Friedrichshall, Hauptstrasse, 2018, NEUFELD&BRADIC Architecture, *Liederarchitekt fur Fa. Neufeld Wohnbau GmbH, Oedheim, Author*
- Ideenprojekt und Haupt projekt des Wohn- *Mehrfamilien Haus*, Deutschland, Bad Friedrichshall, Neunstaderstrasse, 7.000m², Realisierung: 2018 - 2025, NEUFELD&BRADIC Architecture, *Liederarchitekt fur Fa. Neufeld Wohnbau GmbH, Oedheim, Author*
- Ideenprojekt und Hauptprojekt des Wohn- *Mehrfamilien Haus*, Deutschland, Kocher am Stein, Lobenbacherstrasse/Kurmeinzstrasse, 4.250m², Realisierung: 2018-2022, NEUFELD&BRADIC Architecture, *Liederarchitekt fur Fa. Neufeld Wohnbau GmbH, Oedheim, Author*
- Ideenprojekt und Hauptprojekt des Wohn- *Mehrfamilien Haus*, Deutschland, Bad Friedrichshall, Rainstrasse/Hauptstrasse, 12.000m², Realisierung: 2019 - 2026., NEUFELD&BRADIC Architecture, *Hauptarchitekt, Liederarchitekt fur Fa. Neufeld Wohnbau GmbH, Oedheim, Author*
- Ideenprojekt und Hauptprojekt des Wohnens – *Mehrfamilien Haus* in Deutschland, Oedheim, Auweg/Degmannerstrasse, 2.000m², Realisierung: 2020 - 2026, NEUFELD&BRADIC Architecture, *Liederarchitekt fur Fa. Neufeld Wohnbau GmbH, Oedheim, Author*

D. Republik Slowenien

- Konzeptionelles und Umsetzungsprojekt von Modulhäusern für das Unternehmen Eoscale modular home, www.eoscale.com, Slowenien, 2023/2024, Autor

E. Nordzypern

- NEST-Resort, Touristenkomplex gestaltet mit EOScale-Modulhäusern und dazugehörigen Einrichtungen, 2024, Autor

Sarajevo, 2026. god.

Prof. Dr.Sc. Haris BRADIĆ, Dipl.-Ing. Architekt

