

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

- Dokortitel 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 Niedernergiehauser*)
- 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 Klepci 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 FORSCHUNGSARBEIT

### 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, Universität 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*  
*1<sup>st</sup> 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 „Građevinar“, 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*“, 1<sup>st</sup> 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 realisierte Projekte in BiH
- Projekt Kuca Kromolj – Baunit Live Challenge 2014. / Nominierung
- Projekt Vikendica Rakovica – Baunit 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 Baunit 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 „Ilidža“, Sarajevo, 2009, Author
- Projekt / Niedrigenergiehaus „Orahov brijeg“, 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 „Šićki 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 Rekreativszentrums, 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 / NiedrigenergieHaus in Istra, Zabrata, 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 – Penthaus Wohnung, Importane 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 Nadžarići Sarajevo, einladender Architekturwettbewerb - Das Werk gelangte in die Auswahl zwischen den zwei Besten, 160.000m<sup>2</sup>, Sarajevo, 2023., Autor
- Ideenprojekt eines Wohn- und Gewerbegebiets - Von der Jury ausgewähltes Projekt zur Weiterentwicklung, 51.000m<sup>2</sup>, Visoko 2023., Autor
- Ideenprojekt Projekt eines Wohnhauses, 1.000m<sup>2</sup>, 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, 11.000m<sup>2</sup>, Realisierung: 2017 - 2022, NEUFELD&BRADIC Architecture, *Liederarchitekt für Fa. Neufeld Wohnbau GmbH, Oedheim, Author*
- Ideenprojekt und Hauptprojekt des Wohngebäudes *Mehrfamilien Haus*, Deutschland, Bad Friedrichshall, Offenauerstrasse, 5.000m<sup>2</sup>, Realisierung: 2017-2021, NEUFELD&BRADIC Architecture, *Liederarchitekt für Fa. Neufeld Wohnbau GmbH, Oedheim, Author*
- Ideenprojekt und Hauptprojekt des Wohn- *Mehrfamilien Haus*, Deutschland, Kochersteinsfeld, 5.300m<sup>2</sup>, geplante Realisierung: 2017-2021, NEUFELD&BRADIC Architecture, *Liederarchitekt für Fa. Neufeld Wohnbau GmbH, Oedheim, Author*
- Ideenprojekt des Wohn- und Geschäftsgebäudes, Deutschland, Bad Friedrichshall, Hauptstrasse, 2018, NEUFELD&BRADIC Architecture, *Liederarchitekt für Fa. Neufeld Wohnbau GmbH, Oedheim, Author*
- Ideenprojekt und Haupt projekt des Wohn- *Mehrfamilien Haus*, Deutschland, Bad Friedrichshall, Neunstaderstrasse, 7.000m<sup>2</sup>, Realisierung: 2018 - 2025, NEUFELD&BRADIC Architecture, *Liederarchitekt für Fa. Neufeld Wohnbau GmbH, Oedheim, Author*
- Ideenprojekt und Hauptprojekt des Wohn- *Mehrfamilien Haus*, Deutschland, Kocher am Stein, Lobenbacherstrasse/Kurmeinzstrasse, 4.250m<sup>2</sup>, Realisierung: 2018-2022, NEUFELD&BRADIC Architecture, *Liederarchitekt für Fa. Neufeld Wohnbau GmbH, Oedheim, Author*
- Ideenprojekt und Hauptprojekt des Wohn- *Mehrfamilien Haus*, Deutschland, Bad Friedrichshall, Rainstrasse/Hauptstrasse, 12.000m<sup>2</sup>, Realisierung: 2019 - 2026., NEUFELD&BRADIC Architecture, *Hauptarchitekt, Liederarchitekt für Fa. Neufeld Wohnbau GmbH, Oedheim, Author*
- Ideenprojekt und Hauptprojekt des Wohnens – *Mehrfamilien Haus* in Deutschland, Oedheim, Auweg/Degmannerstrasse, 2.000m<sup>2</sup>, Realisierung: 2020 - 2026, NEUFELD&BRADIC Architecture, *Liederarchitekt für Fa. Neufeld Wohnbau GmbH, Oedheim, Author*

### D. Republik Slowenien

- Konzeptionelles und Umsetzungsprojekt von Modulhäusern für das Unternehmen Eoscale modular home, [www.eoscale.com](http://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

