

Fachlicher Lebenslauf

Jochen Schurr, Dipl.-Ing. (FH) Architekt

Geboren. | Familienstand.

1971 in Mindelheim | verheiratet, 2 Kinder

Berufstätigkeit.

seit 2008 m2s müllerschurr.architekten GbR, Marktoberdorf, Gesellschafter
 seit 08/2018 m2s müller.schurr.architekten PartG mbB
 1997 – 2008 may.schurr.architekten GbR, Bad Wörishofen, Gesellschafter
 1997 – 1999 eza! Kempten, renergie allgäu, freiberufliche Mitarbeit
 1995 – 1996 Studienbegleitende Mitarbeit bei Hofmann & Dietz, Irsee

Ausbildung.

2019	Universitätskurs „Lernen und Raum entwickeln“ PULS – Professionelle Unterstützung für Lern- und Schulraumentwicklung, im Rahmen des Forschungs- projektes PULS+ (EU-Programm Erasmus+)	Universität Innsbruck, Kunstuniversität Linz
1997	Energieberaterausbildung renergie Allgäu	eza! Kempten
1991 – 1997	Architekturstudium, Abschluss: Diplom Mit einjährigem Vollzeit-Praktikum (1994-1995)	FH Augsburg Architekt Hofmann & Dietz, Irsee
1988 – 1990	Fachabitur, Wirtschaft	Fachoberschule, Kaufbeuren
1984 – 1988	Mittlere Reife	Wirtschaftsschule, Bad Wörishofen

Weiterbildung.

2020	Quartierskonzepte -Sektorenkopplung	C.A.R.M.E.N.-Webkonferenz
2020	Exkursion Bildungsbauten in der Ostschweiz (2 Tage)	Netzwerk-Bildung-Schweiz
2019	Fachkonferenz „Bau und Betrieb von Bildungseinrichtungen in München	Management Forum Starnberg
2019	3. Symposium „Menschen in Räumen“, Stuttgart	Fraunhofer IFB
2019	LowTech – Wie viel Technik ist nötig?	eza! Kempten
2018	Schadstoffe in Gebäuden	Bauanalytix, Augsburg
2017	5. Kongress Zukunftsraum Schule ,Schulgebäude nachhaltig gestalten‘	Fraunhofer IBF
2017	Heinze ArchitektTOUR 2017 „Daily Business – Architektur zwischen Alltag und Spektakel“	Heinze GmbH
2016	Systematische Farbplanung	ByAK, München
2016	Symposium: Bauen mit Holz	TU München
2016	Aufbauschulung NiWo-Bau gem. DIN 18599	eza! Kempten
2016	Fachseminar PHPP für Fortgeschrittene	eza! Kempten
2016	7. Holz-Bauphysik-Kongress 2016, Leipzig	DHV, euz Springe
2015	Zukunftsraum Schule, Energieeffiziente Schule	Fraunhofer IBP
2015	Lernhauskonzepte und deren Auswirkung	ByAK, München
2015	6. Holz-Bauphysik Kongress 2015, Bad Ischl	Holzforschung Austria

Weiterbildung. (ff.)

2014	Büromanagement/Mitarbeiterführung	ByAK, München
2014	Benutzeroberflächen, Materialien/Raumgestaltung	ByAK, München
2014	Farbe und Licht in der Architektur	ByAK, München
2014	WIN 13 (Nullenergiegebäude/ Nawaros)	eza!/Energieinstitut Vorarlberg
2013	ArchitekTOUR „Lebensraum Zukunft“	Heinze GmbH
2012	Fachtagung DIN18040 Teil 1 und 2	Netzwerk Allgäu
2012	Seminar „Licht und Architektur“	Zumtobel
2011	Zukunftsraum Schule, nachhaltige Schulgebäude	Fraunhofer IBP
2009	EnEff Schule Plusenergie- und 3-I-Haus-Schulen	BMW
2008	Nichtwohngebäude im Passivhausstandard	Passivhaus Institut Darmstadt
2007 – aktuell	Diverse eza!-Partner Fortbildungen	eza! Kempten
2007	Energieberater Nichtwohnungsbau	eza! Kempten

Zulassungen | Zertifikationen | Auszeichnungen.

2019	Universitätskurs „Lernen und Raum entwickeln“ PULS – Professionelle Unterstützung für Lern- und Schulraumentwicklung	Universität Innsbruck, Kunsthochschule Kassel
2014	Verlängerung Zertifizierung Passivhausplaner	Passivhaus Institut Dr. Feist, Darmstadt
2012	Energie-Effizienzexperte	dena Deutsche Energieagentur
2008	Preisträger Klimahaus Bayern Reihenhaus im Passivhausstandard	CIPRA Deutschland
2008	Zertifizierung zum Passivhausplaner	Passivhaus Institut Dr. Feist, Darmstadt
2005	Bayerische Staatsmedaille für Verdienste um Umwelt und Gesundheit	Freistaat Bayern, Staatsminister Dr. Werner Schnappauf
2002	EnEV Sachverständiger gem. §2 ZV EnEV	ByAK, München
2000	Eintragung in Architektenliste Nr. 23923	ByAK, München
1997	Energieberater BAFA	Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle
1997	Diplom Dipl.-Ing. (FH)	Fachhochschule Augsburg

Sonstige Tätigkeiten.

2020	Fach-Preisgericht, Jury Vorsitzender	Mittelschule St. Zeno, Bad Reichenhall
2020	Interview mit Zeitung „Deutsches Architektenblatt“	DAB
2019	Vortrag am Herbstforum Altbau 2019 in Stuttgart	KEA Klimaschutz- und Energieagentur BW GmbH
2009 - 2019	Lehrbeauftragter Passivhausprojektierung Energie Effizienz Design E2D	Hochschule Augsburg
2009 ff.	Referent „Bauen + Energie“ Schwerpunkt Passivhaus-Planung	Oberste Baubehörde im Bayer. Staatsministerium des Inneren
2008	Mitentwicklung PassivhausPlaner-Kurs CEPH Passivhaus Gebäudehülle	Passivhaus Institut/Energieinstitut Vorarlberg/eza! Kempten
2005	Vortrag „eza!Haus – Betriebserfahrung“ 9. Passivhaus-Tagung Ludwigshafen	Passivhaus Institut
2004	Jury-Mitglied „Energetische Altbausanierung“	Landkreis Donau-Ries
2004	Mitarbeit Loseblattsammlung „Energiesparendes Bauen“	Forum Verlag Herkert GmbH
2003	Vortrag „eza!Haus – mustergültige Sanierung“	Passivhaus Institut

	7. Passivhaus-Tagung Hamburg	
2002	Mitarbeit Leitfaden „Ökologisch Bauen“	Energieinstitut Vorarlberg
1999 ff.	eza! Referent (PassivhausPlaner, Baubegleitung, Wärmebrücken, energetische Gebäudesanierung, Energieberaterkurs)	eza! Kempten
1998	Gründungsmitglied Projektgruppe Passivhaus	eza!Kempten

Mitgliedschaften.

2015	Klimabeirat Landkreis Ostallgäu
2014	Informationsdienst Holz
2007	IG Passivhaus Deutschland
2003	eza!-Partner, Kempten
2000	Bayerische Architektenkammer

Wettbewerbe.

2016	Erweiterung und Sanierung Feuerwehrgerätehaus Kaufbeuren, 2. Platz
2012	Umbau und Erweiterung Adalbert Stifter Grundschule, Marktoberdorf, 1. Platz
2012	Evangelisches Gemeindezentrum Obergünzburg, 2. Platz
2012	Bebauung Schanzwiese Landsberg, 2. Platz
2012	Städtebauliche Bebauung Gambrinus Bad Wörishofen, 2. Platz
2001	eza!Haus Kempten „mustergültige Altbausanierung zum Passivhaus“ mit baldauf prillarchitekten Schongau, 1. Platz

Berufserfahrung.

aktuell	Aufstockung Landratsamt Unterallgäu, Mindelheim, LPH 1-9 AG: Landkreis Unterallgäu
aktuell	Mittelschule Pfronten, LPH 3-9 Generalsanierung AG: Gemeinde Pfronten
aktuell	Ulm Schulbauberatung, BildungsRaum AG
aktuell	Kreishallenbad Wertingen in ARGE mit DBW, LPH 1-9 Generalsanierung AG: Landratsamt Dillingen a.d. Donau
aktuell	St. Wolfgang, Schulbauberatung
aktuell	Don-Bosco-Schule, Marktoberdorf, LPH 1-9 Erweiterung und Sanierung AG: Landratsamt Ostallgäu, Marktoberdorf
2019 – aktuell	Haubenschloßschule, Kempten, Generalsanierung, Objektplanung BA II und III, LPH 5-9, BA Erweiterung, LPH 1-9 AG: Stadt Kempten
2018 – aktuell	Albrecht-Ernst-Gymnasium, Oettingen, Neubau In ARGE mit Architekturbüro Schlientz, Nördlingen AG: Landkreis Donau-Ries, Donauwörth
2018 – 2021	Mittelschule Nördlingen Erweiterung In ARGE mit Architekturbüro Schlientz, Nördlingen AG: Stadt Nördlingen

Fachlicher Lebenslauf | Jochen Schurr, Dipl.-Ing. (FH) Architekt

2018 – 2020 Stadtwerke Bad Wörishofen, LPH 1-8 (Pausiert)
 Neubau Verwaltungsgebäude und Lagergebäude
 AG: Stadtwerke Bad Wörishofen

Berufserfahrung. (ff.)

2017 – 2021 Robert-Schumann-Schule, Kempten, Generalsanierung, Modernisierung und
 Umbau Sporthalle und Schwimmbad, LPH 1–4, Überarbeitung und FAG-Antrag
 AG: Stadt Kempten

2019 – 2020 Mittelschule Pfronten, LPH 1–2
 Generalsanierung
 AG: Gemeinde Pfronten

2016 –2020 Neubau Depot Süd Augsburg, Wertstoffhof mit Straßenmeisterei in Holzbau,
 LPH 1–9
 AG: Stadt Augsburg

2016 – aktuell Städtisches Verwaltungszentrum, Augsburg, energetische Fassadensanierung
 mit vorgefertigten Holzelementen, LPH 1–9
 AG: Stadt Augsburg

2016 – aktuell Grund- und Mittelschule, Höchstädt
 Generalsanierung mit Umstrukturierung, LPH 1–9
 Geplant HNF: 4.534 m²
 AG: Schulverband Höchstädt

2012 – 2017 Grund- und Mittelschule Obergünzburg einschl. Hallenbad
 Generalsanierung mit Passivhaus-Komponenten, LPH 1–9
 NGF: 9.200 m²
 AG: Schulverband Obergünzburg

2013 – 2016 Bewertungsstelle Finanzamt München, Höchstädt, LPH 3, 5–9
 Neubau Verwaltungsgebäude EnEv-30%
 BRI: 15.800 m³
 AG: Staatliches Bauamt Krumbach

2014 – 2015 Neubau Verwaltungsgebäude im Plusenergiestandard, Wald, LPH 1–8
 BRI: 2.500 m³
 AG: epple GmbH Energie- und Gebäudetechnik

2013 – 2015 Haubenschloßschule Kempten, energetische Sanierung mit Passivhauskomponenten
 und Generalsanierung BA I, LPH 1–8
 BRI: 8.000 m³
 AG: Stadt Kempten Hochbauamt

2013 – 2014 Neubau Garagenhof Polizeiinspektion Pfronten, LPH 5–8
 BRI: 2000 m³
 AG: Staatliches Bauamt Kempten

2012 – 2016 Kinderkrippe „Flohkiste“, Kempten, LPH 1–9
 BRI: 500 m³
 AG: Stadt Kempten Hochbauamt

2012 – 2014 Einfamilienhaus Birzle, Kettenschwang, LPH 1–8, Anbau mit gestalterisch hohem Anspruch, KfW 55
 BRI: 800 m³
 AG: Privat

- 2012 – 2014 Verwaltung und Hoferweiterung, Fa. Stadler Metalle e.K., Türkheim, LPH 1–8, Einbau Verwaltung in Bestandshalle, Brandschutzmaßnahmen, Begleitung BImSchG-Antrag
BRI : 1300 m³
AG: Privat
- 2009 – 2014 Gymnasium Hohenschwangau, Generalsanierung Mehrzweckgebäude, Schülerheim, Mensa und Umkleiden Sporthalle, BA I + V, LPH 5–8
BRI: insgesamt 28.875 m³
AG: Staatliches Bauamt Kempten
- 2013 Nordschule Kempten, Außenaufzug, LPH 1–8 und Erweiterung der Inklusionsklassen im 1. Obergeschoss
AG: Stadt Kempten Hochbauamt

Berufserfahrung. (ff.)

- 2009 – 2013 Real- und Mittelschule Babenhausen, Erweiterung und Aufstockung im Passivhausstandard, BA I + II, LPH 1–9 (Projektleitung LPH 8–9)
BRI: 17.740 m³, zertifiziertes Passivhaus
AG: Schulverband Babenhausen mit Landkreis Unterallgäu
- 2010 – 2012 Wachgebäude Allgäukaserne Füssen, LPH 5–9, Bundeswehrspezifische Anforderungen, EnEV-30%
BRI: 800 m³
AG: Staatliches Bauamt Kempten
- 2010 – 2011 Werk- und Ausbildungshalle KZO/LUNA, LPH 5–8
Neubau einschl. eingeschossigem Büroriegel, Bundeswehrspezifische Anforderungen, EnEV-30%
BRI: 9.400 m³
AG: Staatliches Bauamt Kempten
- 2011 Gebäudeanalyse und Generalsanierungskonzept Joseph-Bernhardt-Gymnasium, Türkheim, Bestandsaufnahme
AG: Zweckverband Gymnasium Türkheim
- 2010 – 2011 Holzmann Medien, Umbau einer Setzerei in Büronutzung, Bad Wörishofen, LPH 1–9
BRI: 1025 m³
AG: Holzmann Medien
- 2010 – 2011 Lindenbergsschule Kempten, Umbau zu Mittagsbetreuung, Fach- und Gruppenräumen während Schulbetrieb, LPH 1–9
BRI: 2.135 m³
AG: Stadt Kempten Hochbauamt
- 2009 – 2010 Passivhaus Rademacher, Mering, Neubau eines Einfamilienhauses im Passivhausstandard, LPH 1–9
BRI: 1.740 m³, WFL: 260 m²
AG: Privat
- 2009 – 2010 Generalsanierung Wohn-/Bürogebäude, Marktoberdorf, LPH 8
BRI: 4.260 m³, Passivhaus
AG: Singer Besitz GmbH
- 2008 – 2011 Nordschule Kempten, LPH 1–9, Energetische Generalsanierung mit Passivhauskomponenten, Mittagsbetreuung, Inklusionsklasse, Bauausführung während laufendem Schulbetrieb Süd- und Mitteltrakt einschl. Kopfbauten
AG: Stadt Kempten Hochbauamt
- 2008 – 2009 Passivhaus Heumann Weilheim, Neubau eines Einfamilienhauses im Passivhausstandard, LPH 1–9
BRI: 1.200 m³, WFL: 150 m², Passivhausstandard nach PHPP

- AG: Privat
- 2008 – 2009 Plusenergiehaus Sambale Immenstadt, Neubau eines Plusenergiehauses mit Einliegerwohnung als zertifiziertes Passivhaus, LPH 1–8
WFL: 190 m², Passivhausstandard nach PHPP
AG: Privat
- 2007 – 2009 Verschiedene Sanierungen von Einfamilien- und Mehrfamilienhäusern im Passivhausstandard
- 2007 - 2008 Passivhaus Seifert Kempten, Neubau eines hochwertigen Einfamilienhauses mit Einliegerwohnung im Passivhausstandard, LPH 1–9
WFL: 255 m², Passivhausstandard nach PHPP
AG: Privat

Berufserfahrung. (ff.)

- 2005 – 2007 Passiv-Reihenhauszeile Epple, Ruderatshofen, LPH 1–9
Neubau in Hybridbauweise, zertifiziertes Passivhaus
WFL: 400 m²
AG: Privat
- 2003 – 2005 bugs international | Futterinsektenzucht, Türkheim, LPH 1–9
Neubau Verwaltungsgebäude Produktionshallen
NF: ca. 5.500 m²
AG: Privat
- 1999 – 2001 eza!Haus, Kempten, LPH 1–9
Mustergültige Sanierung zum Passivhaus gefördert durch High Tech Offensive Zukunft Bayern
NF: 560 m²
AG: energie- & umweltzentrum allgäu Kempten
- 1997 – 2002 Diverse Einfamilienhäuser in Niedrigenergie- bzw. Passivhausstandard, LPH 1–9
AG: Privat

Marktoberdorf, Stand 19.10.2021