

Kompetenzzentren

Energetischer Holzbau Energetische Gebäudesanierung, Lüftliches Bauen, Restaurierung www.zimmererzentrum.de	Biberach
Elementiertes Bauen im Massiv-, Holz- und Trockenbau www.komzetbau-buehl.de	Bühl
Nachhaltiges Bauen Ökologisches, energieeffizientes Bauen, Restaurierung, Holztechnik www.btrw-bb.de	Cottbus, Frankfurt/O.
Bau und Bildung Leitungstiefbau, Kanalsanierung, Neue Medien und Lernen im Netz www.bau-bildung.de	Leipzig
Energie-Effizienz-Zentrum für Gebäude Effizienzhäuser, Gebäudetechnik und Baugewerke-Koordination www.hwk-dresden.de	Dresden
Zukunftorientiertes Bauen Energie- und ressourcenschonendes Bauen, Rohrleitungstiefbau www.azb-hamburg.de	Hamburg
Zimmerer- und Holzbaugewerbe Holzkonstruktionen/-verbindungen, Abbundtechnik, CNC-Technik www.bubiza.de	Kassel
Personalentwicklungskonzepte Personalentwicklungskonzepte für Nachwuchs und Führungskräfte www.abz-kerpen.de	Kerpen
Bau und Energie Energie- und ressourceneffizientes Bauen, Regenerative Energien www.demozentrum-bau.de	Münster
Versorgungstechnik Heizungsanlagen, Kraft-Wärme-Kopplung, Energieeffizienz, Gebäudeautomation www.btz-osnabrueck.de	Osnabrück
Ausbau und Fassade Putz, Trockenbau, Wärmedämmung und Fassade www.stueck-komzet.de	Rutesheim
Nachhaltiges Renovieren und Sanieren Nachhaltige Gebäude-/Haustechnik-Sanierung, Schadstoffdiagnostik www.umweltzentrum-trier.de	Trier
Baumaschinentechnik Erdbaumaschinen, Kräne, Mobilhydraulik, Steuerungen www.bauma-walldorf.de	Walldorf



KOMPETENZNETZWERK BAU UND ENERGIE e.V.



Die Mitglieder des Kompetenznetzwerk Bau und Energie e.V. sind ausgezeichnet als Kompetenzzentren nach den Richtlinien der Bundesregierung.

Ansprechpartner

Dr. Roland Falk
Vorsitzender
Tel +49 711 4512315
Fax +49 711 45123150
falk@komzet-netzwerk-bau.de

Bernd Mahrin
Netzwerkmoderator
Tel +49 30 43091821
Mobil +49 173 6017044
mahrin@komzet-netzwerk-bau.de

www.komzet-netzwerk-bau.de



Profil Federführende Kompetenzzentren der Berufsbildung arbeiten im Kompetenznetzwerk Bau und Energie e.V. zusammen, um ihre Bildungs- und Beratungsangebote miteinander abzustimmen und diese überregional – auch international – anzubieten. Das Netzwerk setzt hohe inhaltliche und methodisch-didaktische Qualitätsstandards für Lehrgänge, Lernmaterialien und Medien.

Durch Zusammenarbeit mit Industrie und Forschung werden technische Innovationen zeitnah und professionell in Bildungs- und Beratungsangebote für Nachwuchs, Fach- und Führungskräfte übertragen. Die enge Kooperation mit Betrieben der Bauwirtschaft und baunaher Gewerke stellt sicher, dass der Bedarf getroffen und die berufliche Bildung als attraktive Alternative zum Studium gestärkt wird.

Angebote Die Kompetenzzentren im Kompetenznetzwerk Bau und Energie e.V. bieten ein umfassendes Portfolio von Bildungs- und Beratungsdienstleistungen. Nachhaltiger, energie- und ressourcenschonender Massiv-, Holz- und Trockenbau, Abbundtechnik, CNC-Technik, Wärmedämmung, ökologische Dämmstoffe und Baustoffe, Bauphysik und Baubiologie, Schadstoffdiagnostik, Konstruktionsoptimierung, elementiertes Bauen, Wand- und Fassadensanierung, Putz, Stuck, Befestigungstechnik, Steuerung von Baumaschinen, Mobilhydraulik, Brandschutz, Optimierung von Heizungsanlagen, Kraft-Wärme-Kopplung, Gebäudeautomation, Straßenbau, Tiefbau, Kanalsanierung und Rohrleitungsbau, Denkmalpflege, historische Handwerkstechniken, Lehm, Farbtechnik, Förderung von Fach- und Führungskräften sind nur ausgewählte Themenfelder. Systematisches Monitoring und Wissensmanagement, Qualitätsmanagement und vielfältige Kooperationen mit externen Partnern garantieren Aktualität, Praxisnähe und Nachhaltigkeit des Angebots. Exzellente Ausstattung der Werkstätten und gezielter Einsatz von digitalen Medien lassen fachliches Lernen zum Erlebnis werden. Erprobte Lehrgangskonzepte, Funktionsmodelle und Lernmaterialien sind zur Nutzung in anderen Berufsbildungsstätten erhältlich. Gern informieren wir Sie individuell.



GEFÖRDT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung