

INGENIEURBÜRO I.B.A.P.

Gas- und Heizungstechnik



Dozent und Planer für Erdgas-, Flüssiggas- und Trinkwasseranlagen

Dresden, den 22.12.2021

Sonstige Leistungen des Ingenieurbüros I.B.A.P.

Betreuer im „Dresdner Energiemuseum KRAFTWerk“,
Kraftwerk 26, am Wettiner Platz, Eingang Könneritzstraße,

[Link zum Energiemuseum „KRAFTWerk“](#)

www.radiomuseum.org/museum/d/kraftwerk-das-dresdner-energie-museum-der-drewag-dresden/.html

[Gelände Kraftwerk Mitte](#)

[ENSO – Blog Beitrag vom 14.08.2013](#)



Gastdozent an der BA Glauchau, Fachgebiet „Gasinstallation“



Dozent u.a. für die HWK Dresden, Fachgebiete Erdgas nach TRGI 2018, Flüssiggas nach TRF 2021, Trinkwasser nach DIN EN 806 und DIN 1988 – 300, hydraulischer Abgleich von Heizungs- und Zirkulationsanlagen



IBAP Anwendungen – Berechnungen in C++
Berechnungen für Erdgas, Flüssiggas Download

[IBAP Anwendungen](#)

Erdgas in der Haustechnik Häufige Fragen und deren Antworten zum gasförmigen Energieträger (IKZ), Ausgabe 26.07.2011



Flüssiggasinstallationen - Teil 1: Ausrüstung, Aufstellung, Schutzbereiche und Verdampfungsleistungen von Flüssiggastanks und Flüssiggasflaschen IKZ vom 23.03.2014



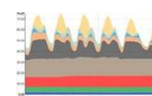
Flüssiggasinstallationen - Teil 2: Installation von erdverlegten und -freiverlegten Flüssiggas-Leitungen, IKZ vom 05.04.2014



Flüssiggasinstallationen - Teil 3: Druck- und Dichtheitsprüfung vor Inbetriebnahme und als wiederkehrende Prüfung; IKZ vom 25.06.2014



Fraunhofer ISE Energy Charts, Nettostromerzeugung in Deutschland, aktuell und interaktiv



Solare Leistungen Deutschland der FA. SMA



Startseite: www.ibap.de