

Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Startseite
Rohstoffstrategie
Arbeitsgruppe

ARBEITSGRUPPE

Hier finden Sie die Mitglieder der interministeriellen Arbeitsgruppe "Rohstoffstrategie" auf einen Blick.

Koordination

Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft,
Landesentwicklung und Energie, Prinzregentenstraße 28,
80538 München

Bayerische Staatsregierung

Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und
Verbraucherschutz, Rosenkavalierplatz 2, 81091 München

Bayerisches Staatsministerium der Finanzen und Heimat,
Odeonsplatz 4, 80539 München

Bayerisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst,
Salvatorstraße 2, 80333 München

Bayerisches Landesamt für Umwelt, Bürgermeister-Ulrich-
Straße 160, 86177 Augsburg

Bayerische Wirtschaft

Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Bergbau- und
Mineralgewinnungsbetriebe, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

Bayerische Chemieverbände, Innstraße 15, 81679 München

Bayerischer Industrie- und Handelskammertag BIHK e.V.,
Balanstraße 55-59, 81541 München

Bayerischer Industrieverband Steine und Erden e.V.,
Beethovenstraße 8, 80336 München

Login



[Passwort ändern/vergessen?](#)

Anmelden

Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft e.V., Max-Joseph-Straße 5, 80333 München

Verband der chemischen Industrie e.V., Landesverband Bayern, Innstraße 15, 81679 München

Verband der Bayerischen Entsorgungsunternehmen e.V., Haus der Bayerischen Wirtschaft, Max-Joseph-Str. 5, 80333 München

Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V. (VDMA), Landesverband Bayern, Richard-Strauß-Straße 56/III, 81677 München

Zentralverband Elektrotechnik- und Elektroindustrie e.V. (ZVEI), Lyoner Straße 9, 60528 Frankfurt am Main

Arbeitsgruppenmitglieder bayerischer Universitäten

- Prof. Dr. Hartwig Frimmel, Lehrstuhl für Geodynamik und Geomaterialforschung, Universität Würzburg, Am Hubland, 97074 Würzburg
- Prof. Dr. Armin Reller, Lehrstuhl für Ressourcenstrategie, Universität Augsburg, Universitätsstr. 1a, 86135 Augsburg
- Prof. Dr.-Ing. Ulrich Teipel, Lehrstuhl für Mechanische Verfahrenstechnik und Fluidmechanik, Georg-Simon-Ohm Hochschule Nürnberg, Wassertorstraße 10, 90489 Nürnberg