



Luftreinhaltung

Mitgliederverzeichnis
des Umweltcluster Bayern

Globale Herausforderung Umwelt und Wirtschaft

Zukunftsmarkt für die bayerische Umweltechnologie

Bayern ist einer der weltweit führenden Wirtschaftsstandorte – vor allem im Bereich der Umwelttechnik. Steigende Anfragen aus dem In- und Ausland zeigen, wie gefragt grüne Technologien aus Bayern sind. Technologien aus den Cluster-Themenbereichen Abfall und Recycling, alternative Energiegewinnung (insbesondere Energie aus Abfällen und Biomasse), Luftreinhaltung, Ressourceneffizienz und Stoffstrommanagement, Wasser- und Abwasseraufbereitung, Boden- und Gewässer-sanierung sind weltweit anerkannt.

Bayerische Unternehmen und Forschungseinrichtungen haben innovative Produkte und Verfahren entwickelt und arbeiten ständig an deren Verbesserung. Der Standort Bayern ist weltweit unter den führenden Ländern, wenn es darum geht, globale Herausforderungen wie Klimawandel, zuverlässige Wasserversorgung, optimierte Entsorgungskonzepte und effiziente Stoffstromzyklen zu realisieren.

Als Umweltcluster Bayern arbeiten wir mit Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Politik daran, den Wirtschaftsstandort Bayern in der Umwelttechnologie weiter zu stärken und nach innen und außen noch bekannter zu machen. Als Teil des Umweltcluster profitieren unsere Mitglieder und Partner von unserem starken Netzwerk.

Wir freuen uns, Ihnen unsere Unternehmensmitglieder nach unseren Themenschwerpunkten gegliedert vorstellen zu dürfen. Jede der Broschüren enthält außerdem all unsere fachübergreifenden Mitglieder aus Wissenschaft und Forschung, Vereinen und Verbänden sowie unsere Fördermitglieder. Im Internet erhalten Sie im Online-Verzeichnis noch weitere, detaillierte Informationen. Auf unserer Internetpräsenz www.umweltcluster.net informieren wir Sie außerdem ausführlich über unsere Arbeit.



Reinhard Büchl
Clustersprecher

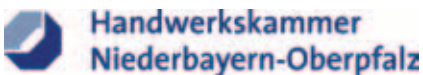


Alfred Mayr
Geschäftsführer

Die bayerischen Industrie- und Handelskammern



Die bayerischen Industrie- und Handelskammern haben den „Trägerverein Umwelttechnologie-Cluster Bayern e. V.“ im Jahr 2006 mit gegründet, um die bayerischen Unternehmen bei der Entwicklung innovativer Technologien und deren Vermarktung im In- und Ausland zu unterstützen. Sie wirken bei der strategischen Ausrichtung des Umweltcluster mit und leisten einen wesentlichen Beitrag zur Grundfinanzierung.



Unser Netzwerk

Wir vernetzen seit 2006 Unternehmen und Dienstleister, Wissenschaft und Forschung, Kommunen und Verbände, Politik aus Deutschland und der Welt.

Die strategische Leitung liegt bei Clustersprecher Reinhard Büchl. Das operative Clustermanagement verantwortet der Geschäftsführer Alfred Mayr mit dem Team in den Geschäftsstellen in enger Zusammenarbeit mit den IHK-Umweltreferenten. Organisiert ist der Umweltcluster als Trägerverein Umwelttechnologie-Cluster Bayern e.V. mit derzeit rund 200 Mitgliedern (Stand: Oktober 2016). Getragen wird er von den elf bayerischen Industrie- und Handelskammern und gefördert von der Bayerischen Staatsregierung im Rahmen der Cluster-Offensive Bayern.

Wir bündeln Kompetenzen in den Bereichen:



Abfall und Recycling



Alternative Energiegewinnung



Luftreinhaltung



Ressourceneffizienz, Stoffstrommanagement



Wasser- und Abwasseraufbereitung



Boden- und Gewässersanierung

Unsere Leistungen

Als Netzwerk der Umweltwirtschaft bildet der Austausch unserer Mitglieder und Partner die Basis für die Entwicklung innovativer Lösungen in der Umwelttechnologie.



Wertschöpfung und Innovation

- Fachgespräche und Arbeitskreise zu aktuellen Fragestellungen
- Workshops mit Anwenderbranchen
- Vermittlung von Kooperations- und Technologieanfragen
- Kooperationsprojekte von Unternehmen und Forschungseinrichtungen
- Präsentation von innovativen Lösungen unserer Mitglieder
- Prämierung des Umweltcluster Leuchtturmprojekts
- Qualifizierung und Schulungen
- Vermittlung von Praktikanten und Hochschulabsolventen



Förderung und Finanzierung

- Beratung zu öffentlichen Fördermitteln auf Bundes-, Landes- und EU-Ebene für F&E Projekte im Bereich Umwelttechnologie
- Beratung zu Finanzierungsmöglichkeiten, z.B. zur Unternehmenserweiterung, Auslandsmarkterschließung und Risikoabsicherung für die Umweltwirtschaft



Internationalisierung

- Individuelle, persönliche Beratung
- Länderspezifische Informationen und Fachveranstaltungen zur Auslandsmarkterschließung
- Austausch unter Mitgliedern zu einzelnen Zielmärkten
- Organisation von Delegationsreisen aus dem Ausland und ins Ausland
- Kooperationen von Mitgliedern zur Bearbeitung von internationalen Märkten
- Standortentwicklungsprojekte im Ausland



3 gute Gründe für Ihre Mitgliedschaft.

Werden Sie Teil unseres erfolgreichen Netzwerks, wir freuen uns auf Ihre Mitgliedschaft. Profitieren Sie vom Know-how und der Erfahrung unserer Mitglieder.

1

Information und Qualifizierung

Wir informieren über aktuelle Entwicklungen und Zukunftstrends für die Branche und bieten Qualifizierung in wichtigen Querschnittsthemen.

2

Austausch von Erfahrung, Wissen & Ideen

Wir diskutieren aktuelle umwelttechnische Herausforderungen und binden Wissenschaft und Politik aktiv ein.

3

Innovation und Erfolg

Wir bieten Raum für die Entwicklung neuer Lösungen und schaffen Zugang zu neuen Kunden und Märkten.

Weitere Informationen zu unseren Leistungen finden Sie auch auf unserer Website: www.umweltcluster.net



Amec Foster Wheeler E & I GmbH

Bayerstraße 85A
80335 München

T: +49 (0) 89 - 2284847 - 50
F: +49 (0) 89 - 2284847 - 59

alexander.kunzmann@amec.com
www.amec.com

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Amec Foster Wheeler ist ein spezialisierter Anbieter von Beratungs-, Engineering- und Projektmanagement-Dienstleistungen für weltweite Kunden in den Branchen Öl und Gas, Bergbau, saubere Energie, Umwelt sowie Infrastruktur. In Europa arbeiten für Amec Foster Wheeler 12.000 Mitarbeiter in 126 Niederlassungen unter anderem in Großbritannien, Deutschland, Italien und Rumänien.



AIR
ANALYTIK

Analytik Institut Rietzler GmbH Laborstandort Nürnberg

Schnorrstraße 5a
90471 Nürnberg

T: +49 (0) 911 - 86 88 - 20
F: +49 (0) 911 - 86 88 - 222

info@rietzler-analytik.de
www.rietzler-analytik.de

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Erfahrung und Vertrauen seit über 30 Jahren – die Analytik Institut Rietzler GmbH ist seit 1986 Ihr erfahrener, vertrauensvoller und branchenübergreifender Partner in den Bereichen Analytik, Probenahme sowie Immissions- und Arbeitsschutz. Beratung und Schulungen runden unser integriertes Portfolio ab.

Eniga GmbH

Tittmoninger Straße 4
84489 Burghausen

T: +49 (0) 8677 8819-758
F: +49 (0) 8677 8819-759

info@eniga.de
www.eniga.de

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Basierend auf ihren Erfahrungen mit im bayerischen Chemiedreieck bereits erfolgreich umgesetzten Lösungen, unterstützt ENIGA weltweit Industrie- und Chemieparks durch

- Optimierung Ihrer Produktwertschöpfungsketten
- Weiterentwicklung Ihres Dienstleistungsportfolios
- Planung und Engineering von Ver-/Entsorgungsanlagen
- Technologien zur Energieeinsparung/Wertstoffrückgewinnung

Fibalon e.K.

Schweningerstraße 2
92318 Neumarkt

T: +49 (0) 9181 - 2760095
F: +49 (0) 9181 - 23890150

info@fibalon.com
www.fibalon.com

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

FIBALON mit Sitz in Neumarkt/OPf. ist Erfinder, Entwickler und Hersteller des innovativen und patentierten Polymerfaserfilters FIBALON®. Die Produktpalette des im Jahre 2012 gegründeten Unternehmens umfasst u. a. den Poolfilter FIBALON® als Ersatz von Sand- und Kartuschefiltern, FIBALON® plus für Aquarien und Teiche sowie FIBALON® tool für komplexe technische Anwendungen.

**FRITZMEIER Umwelttechnik GmbH & Co. KG,
Abt. inocre®**

Dorfstr. 7
85653 Großhelfendorf

T: +49 (0) 8095 - 87339 - 400
F: +49 (0) 8095 - 87339 - 471

umwelt@fritzmeier.de
www.inocre.com

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Die Fritzmeier Umwelttechnik GmbH & Co. KG ist ein inhabergeführtes Familienunternehmen und Spezialist für Sensorsysteme und Biotechnologie für den Einsatz in Landwirtschaft, Industrie und Umwelttechnik. Die Abteilung inocre® entwickelt, patentiert und fertigt Produkte und Verfahren und bietet Dienstleistungen in Umweltbiotechnologie und Industrieller Biotechnologie an.

LignoGen GmbH

Fürther Straße 16-18
91126 Schwabach

T: +49 (0) 9122 - 18558 - 0
F: +49 (0) 9122 - 18558 - 10

info@lignogen.de
www.lignogen.de

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

LignoGen baut Heißgasfilteranlagen zur Reinigung von Prozessgasen bis 800°C und Abscheideleistungen größer 99,9%. In Kombination mit Trockensorption können auch saure Schadgase wie Chlor- und Schwefelkomponenten entfernt werden. Anwendung findet die Gasreinigung bei thermischen Prozessen wie der Vergasung von Biomasse oder zur Rückgewinnung von Abwärme.

ME Engineering M2M GmbH

Fichtenstraße 25
85649 Brunnthal

T: +49 (0) 89 - 939984 - 0
F: +49 (0) 89 - 939984 - 29

info@me-industries.de
www.me-industries.de

Bereichszuordnung:



Schwerpunktz Zuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Die ME Engineering M2M GmbH ist Spezialist für M2M-Lösungen in den Bereichen Energie, Maschinen und Anlagen sowie Baumaschinen und Nutzfahrzeuge.

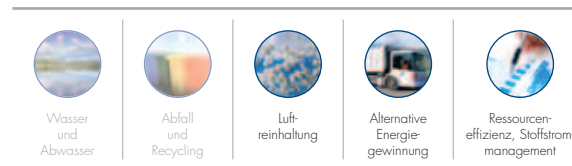
PROLiGNIS Energie Consulting GmbH

Friedrichshofener Straße 1
85049 Ingolstadt

T: +49 (0) 841 - 885619 - 0
F: +49 (0) 841 - 885619 - 10

info@prolignis.de
www.prolignis.de

Bereichszuordnung:



Schwerpunktz Zuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

PROLiGNIS Energie Consulting GmbH wurde 2006 gegründet. Kernkompetenz ist die Projekt- und Standortentwicklung für umweltfreundliche und CO₂-neutrale HolzHeizKraftWerke. PROLiGNIS HolzEnergieWerke beliefern Fernwärmenetzwerke, Industrieunternehmen und stellen eine ganzjährige Versorgung von Wärme, Prozessdampf und Strom sicher. 7 HolzEnergieWerke sind realisiert, das 8. HolzEnergieWerk wird gebaut.

R&H Energie GmbH

Otto-Lilienthal-Ring 34
85622 Feldkirchen

T: +49 (0) 89 4622450-0
F: +49 (0) 89 4622450-11

www.rh-energie.de
info@rh-energie.de

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Die R & H Energy GmbH bietet Ingenieur- und Beratungsdienstleistungen in Energie, Umweltschutz, Luft, Boden und Wasser, sowie Infrastruktur an. Das Unternehmen wurde 2014 in Feldkirchen bei München gegründet und kooperiert mit Unternehmen im In- und Ausland. Heute werden das gesamte Spektrum von Energie- und Umweltschutzprojekten, Wertstoffaufbereitung in Boden, Luft und Wasser, sowie Infrastrukturprojekte angeboten.

R & H Umwelt GmbH

Schnorrstraße 5a
90471 Nürnberg

T: +49 (0) 911 - 8688 - 10
F: +49 (0) 911 - 8688 - 111

info@rh-umwelt.de
www.rh-umwelt.de

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Umwelt bewegt uns...

Die R & H Umwelt GmbH ist seit 1986 als etabliertes Ingenieurbüro in der Umweltbranche tätig. Wir bieten unseren Kunden ganzheitliche Beratungs- und Planungsleistungen in den Bereichen Umwelt, Geologie, Wasser, Infrastruktur und Energie.



**RIETZLER
GRUPPE**

Rietzler Gruppe

Schnorrstraße 5a
90471 Nürnberg

T: +49 (0) 911/86 88 - 10
F: +49 (0) 911/86 88 - 111

info@rietzler-gruppe.de
www.rietzler-gruppe.de

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Die Rietzler-Gruppe ist ein Verbund von gesellschaftergeführten Familienunternehmen mit Schwerpunkt Deutschland und internationalem Engagement für Umwelt – Infrastruktur – Energie – Analytik. Jedes Unternehmen der Rietzler-Gruppe hat eine eigene langjährige Firmengeschichte, ein spezifisches Know-how und vertrauensvolle Kundenbeziehungen.



ENGINEERING | ANLAGENBAU | SERVICE

SCHAUB Umwelttechnik GmbH

Provinstraße 52
86153 Augsburg

T: +49 (0) 821 - 455986 - 0

kontakt@schaub-umwelttechnik.de
www.schaub-umwelttechnik.de

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Kalk und Pulveraktivkohle werden eingesetzt, um Wasser aufzubereiten und Abgase zu reinigen. Sie helfen unsere Umwelt zu schützen und uns mit Trinkwasser zu versorgen. Die Anlagen dafür kommen von uns. Wir haben Erfahrung aus hunderten solcher Projekte und können deshalb für jede Applikation die optimale Lösung entwickeln.

SPANGLER GmbH

Altmühlstraße 13
92345 Diefurt/Töging

T: +49 (0) 8464 - 651 - 135
F: +49 (0) 8464 - 651 - 195

info@spangler-automation.de
www.spangler-automation.de

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

SPANGLER ist Spezialist für die Realisierung von Automatisierungslösungen für verschiedene Branchen und Industrien weltweit. Kunden aus den Bereichen Umweltechnik, Agrarwirtschaft, Bau-, Lebensmittel-, Automobil-, Rohstoff- und Pharmaindustrie vertrauen auf die Qualität von SPANGLER Automation.

Unsere Vision ist die Entwicklung neuer Lösungen. SPANGLER Automation steht für ausgeprägtes Qualitätsdenken, Kontinuität und praxiserprobte Automatisierungstechnik. Wir verfügen über weitreichende Erfahrung bei der Planung, Programmierung und Fertigung von Schalt- und Steuerungsanlagen nach internationalen Standards.

UGN Umweltechnik

Gewerbepark Keplerstraße 20 T: +49 (0) 3 65 - 8 30 58 98
07549 Gera F: +49 (0) 3 65 - 7 10 69 31

info@ugn-umweltechnik.de
www.ugn-umweltechnik.de

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

Der Schwerpunkt unseres Leistungsspektrums liegt in folgenden Bereichen:

- Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Umweltprodukten
- Technik zur biologischen und chemischen Abluftreinigung von Schadstoffen
- Filter gegen Geruchsbelastungen
- Ingenieurtechnische Dienstleistungen für Abfallbehandlungsanlagen

W.L.Gore & Associates GmbH

Werk 3
85639 Putzbrunn
Team Solid Waste Treatment
uharig@wlgore.com
www.wlgore.com

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

W. L. Gore & Associates ist ein führender Hersteller von hochentwickelten Technologieprodukten in den Bereichen Elektronik, Industrie, Textil und Medizin. Wohl am meisten bekannt durch das wasserdichte und atmungsaktive GORE-TEX® Funktionstextil umfasst das Produktportfolio von Gore eine breite Palette an Innovationen, die von Gitarrensaiten bis hin zu lebensrettenden Implantaten für Herz und Gefäßsystem des Menschen reicht. Teil des umwelttechnologischen Portfolios sind vor allem die textilen Planen mit ePTFE-Membrane zur organischen Abfallbehandlung (GORE(R) Cover) sowie GORE-TEX Filtermedien mit ePTFE Membrane zur Luftreinhaltung.

WESSLING GmbH – Region Süd

Forstenrieder Straße 8 - 14
82061 Neuried
T: +49 (0) 89 - 829969
F: +49 (0) 89 - 829969 - 22
labor.muenchen@wessling.de
www.wessling.de

Bereichszuordnung:



Schwerpunktzuordnung:

Hersteller	Anlagenbau
Komponenten & Hardware	Software, MSR-Technik
Forschung & Entwicklung	Handel & Vertrieb
Planung, Ingenieurdienstleistung	Beratung, Sonstige
Betreiber	Analytik
Finanzierung	Recht, Steuern

Firmenprofil:

WESSLING bietet das komplette Spektrum hochqualifizierter Dienstleistungen der Beratung, Analytik und Planung. 1200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind für die kontinuierliche Verbesserung von Qualität und Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz (QSHE) im Einsatz. Unsere Fachleute bringen Spitzenleistungen am internationalen Markt. Immer in Ihrer Nähe.

Fördermitglieder

LWF Bayerische Landesanstalt
für Wald und Forstwirtschaft

Bayerische Landesanstalt für Wald- und Forstwirtschaft

Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 1 T: +49 (0) 8161 - 714 - 801
85354 Freising F: +49 (0) 8161 - 714 - 971
poststelle@lwf.bayern.de
www.lwf.bayern.de

Firmenprofil:

Die Bayerische Fachstelle für Wald und Forstwirtschaft betreibt national und international vernetzt Wald-Forschung für eine nachhaltige Forstwirtschaft und naturnahe Wald-Bewirtschaftung und unterstützt Waldbesitzer und Forstpraktiker bei der Bewirtschaftung von Wald und Forst.



AVA-CO2 Schweiz AG

Baarerstraße 20 T: +41 41 72709 - 75
CH-6304 Zug tk@ava-co2.com
www.ava-co2.com

Firmenprofil:

AVA-CO2 bietet Lösungen für die nachhaltige Nutzung von Klärschlamm und anderen Biomassen. Das Unternehmen plant im Auftrag seiner Kunden Anlagen zur hydrothermalen Carbonisierung (HTC) von Biomassen. Mit AVA cleanphos bietet das Unternehmen auch einen Prozess zur Phosphor-Rückgewinnung an. Das Tochterunternehmen AVA Biochem stellt auf Basis der HTC-Technologie die Plattform-Chemikalie 5-HMF her.

Bayerisches Landesamt für Umwelt



Bayerisches Landesamt für Umwelt

Bürgermeister-Ulrich-Straße 160 T: +49 (0) 821 - 9071 - 0
86179 Augsburg F: +49 (0) 821 - 9071 - 5556
poststelle@lfu.bayern.de
www.lfu.bayern.de

Firmenprofil:

Das Bayerische Landesamt für Umwelt (LfU) ist Bayerns zentrale Fachbehörde für Fragen zu Umweltschutz, Geologie und Wasserwirtschaft. Umweltafachleute des LfU liefern mit ihren Messungen und Untersuchungen grundlegende Daten zum Zustand der Umwelt in Bayern.



Straubing-Sand

BioCampus

BioCampus Straubing GmbH

Europaring 4
94315 Straubing

T: +49 (0) 9421 - 785 - 150
F: +49 (0) 9421 - 785 - 155
info@straubing-sand.de
www.straubing-sand.de

Firmenprofil:

Der BioCampus Straubing bietet als kongenialer Partner des Kompetenzzentrums Raum für unternehmerische Initiativen aus dem Bereich der Nachwachsenden Rohstoffe. Unternehmen finden im Industriepark, im Hafen, im Gründerzentrum und im neuen Unternehmerzentrum für Nachwachsende Rohstoffe (BioCubator) maßgeschneiderte Ansiedlungsbedingungen.



Cultural Consultant

Lierstraße 15
80639 München

T: +49 89 23 70 24 60
info@cultural-consultant.com
www.cultural-consultant.com

Firmenprofil:

Stephan Hild – Cultural Consultant – bietet KMUs der Umwelt-Branche Projekt- und Interimsmanagement in den Bereichen Klimaschutz und Nachhaltigkeit. Darüber hinaus unterstützt Cultural Consultant KMUs bei ihrer internationalen Geschäftsentwicklung durch Beratung, Training und Coaching in den Bereichen interkulturelle Organisationsentwicklung, interkulturelles Vertriebs- und Messetraining und interkulturelles Team-Building.

DAS AGENTURHAUS ★

DAS AGENTURHAUS Werbe und Marketing GmbH

Arabellastraße 4
81925 München

T: +49 (0) 89 - 92223195
kantenwein@agenturhaus.com
www.agenturhaus.com

Firmenprofil:

DAS AGENTURHAUS steht für Bodenständigkeit und Pragmatismus, gepaart mit Innovationsfreude. Seit über 15 Jahren entwickeln wir Kommunikationslösungen für Kunden, die in anspruchsvollen Branchen zuhause sind. Egal ob es sich bei unserer Aufgabenstellung um eine crossmediale Kampagnenentwicklung für die Grüne Branche handelt oder um Kommunikationsprojekte für die Umwelttechnik, unsere Arbeitsweise orientiert sich an einem zentralen Wert: Die Nachhaltigkeit unseres Tuns.



Hans J. Ertel
Abwassertechnik Industrie

ERTEL Abwassertechnik Industrie

Am Hang 8, Orsenhausen
88477 Schwendi

T: +49 (0) 7353 - 9815 - 90
F: +49 (0) 7353 - 9815 - 91
hans.j.ertel@t-online.de

Firmenprofil:

Entwicklung, Anwendung und Vertrieb von innovativen Spezialchemikalien und Verfahren zur wirtschaftlichen Behandlung und Entsorgung von hoch belasteten Industrieabwässern.



GeoPolyGlob

Übersetzung in den Bereichen Umwelt-
technik, Bio- und Geowissenschaften

GeoPolyGlob Umwelttechnische Übersetzungen

Weißgerbergraben 8
93047 Regensburg

T: +49 (0) 941 - 7957 - 893
F: +49 (0) 941 - 7957 - 894
Arnauld@geopolyglob.de
www.geopolyglob.de

Firmenprofil:

GeoPolyGlob bietet Ihnen fachspezifische Übersetzungen in den Bereichen Umwelttechnik, Bio- und Geowissenschaften. Wir bieten Ihnen durch ein breites Netzwerk an Fachübersetzern Übersetzungen in alle europäischen Sprachen an (weitere Sprachen gerne auf Anfrage). Die Basis unserer Arbeit ist ein fundierter Fachwortschatz und eine umfassende Branchenkenntnis. Erweitert wird diese durch unser persönliches Engagement.

imu

a u g s b u r g

imu augsburg GmbH & Co. KG

Siebenbrunner Straße 22
86179 Augsburg

T: +49 821 34366-0
F: +49 821 34366-39
info@imu-augsburg.de
www.imu-augsburg.de

Firmenprofil:

imu augsburg (ursprünglich Institut für Management und Umwelt) wurde 1992 von Prof. Bernd Wagner und Dr. Markus Strobel als spin-off der Universität Augsburg gegründet. imu augsburg begleitet Organisationen bei ihrer Zukunftsgestaltung auf dem Weg zu stabilem Erfolg, Innovationskraft und Resilienz.

RIEDEL KAISER

MOBIL MARKETING

RIEDEL & KAISER Mobil Marketing OHG

Ulrichsberger Straße 45
94469 Deggendorf

T: +49 (0) 991 - 37111 - 0
F: +49 (0) 991 - 37111 - 20
info@mobil-marketing.com
www.riedel-kaiser.com

Firmenprofil:

Riedel & Kaiser möchte den Institutionen die Möglichkeit geben, auch mit einem beschränkten Budget ihren Fuhrpark nachhaltig umzurüsten und die Beziehung zwischen Kommune und regionaler Wirtschaft zu stärken. Diese Variante schafft eine sehr gute Alternative zu den begrenzt einsetzbaren Förderungen des Bundes. Nur Lenken müssen Sie selbst.

rovi energie^{AG}

Rovi Energie AG

Buechstrasse 32
CH-8645 Rapperswil-Jona

T: +41 55 211 00 85
F: +41 79 389 10 35
kontakt@rovi-energie.ch
www.rovi-energie.ch

Firmenprofil:

Rovi Energie AG ist ein Komplettsystemanbieter für Biomasseverwertung mit Sitz in Rapperswil-Jona. Mit unserer breiten Produktpalette können wir Ihnen die energieeffizienteste Lösung für die Umwandlung von Biomasse zu Strom, Treibstoff oder Heizwärme anbieten.

Stadt Augsburg

Rathausplatz 1
86150 Augsburg

T: +49 (0) 821 - 324 - 1550
F: +49 (0) 821 - 324 - 1555
www.wirtschaft.augsburg.de
wirtschaftsreferat@augsburg.de

Firmenprofil:

In Augsburg, Bayerns Zentrum für Ressourceneffizienz, wird der „Umweltpark“ durch die Ansiedlung von fast 50 umwelttechnologisch orientierten Unternehmen zu einem räumlich konzentrierten Zentrum der Umweltkompetenz profiliert und weiterentwickelt. Wissen und Erfahrung aus verschiedenen Technologien und Branchen, die vor Ort miteinander vernetzt sind, fördern damit die Innovationsdynamik.



Stadt Fürth, Stadtentwässerung

Hirschenstraße 2
90762 Fürth

T: +49 (0) 911 - 974 - 3262
F: +49 (0) 911 - 974 - 3263
StEF@fuerth.de
www.fuerth.de

Firmenprofil:

Die Stadtentwässerung Fürth (StEF) ist zuständig für die Sammlung, Ableitung und Behandlung der im Fürther Stadtgebiet anfallenden Abwässer sowie für die Klärschlammverwertung und -beseitigung. Darüber hinaus werden auch die Abwässer von den Nachbargemeinden Obermichelbach, Rothenberg und Zirndorf mitbehandelt. Seit 2005 wird die StEF als Eigenbetrieb geführt. Insgesamt umfasst das Kanalnetz etwa 430 Kilometer.



Stadt Hof

Klosterstraße 1
95028 Hof

T: +49 (0) 9281 - 815 - 0
F: +49 (0) 9281 - 815 - 1199
post@stadt-hof.de
www.hof.de

Firmenprofil:

Hof, national und international anerkannter Kompetenzstandort bei Wasser- und Umwelttechnologien, wurde 2010 vom bayerischen Umweltminister offiziell zum bayerischen Kompetenzstandort Wasser ernannt. Eine Vielzahl von ausländischen Delegationen besucht Hof, Fachkongresse wie die Geofora finden statt, Unternehmen treffen sich. Hof besitzt ein Präsenzbüro des Umweltclusters Bayern. Die Hochschule Hof baut derzeit seine Wasser- und Umweltkompetenzen deutlich aus.



Stadt Neumarkt i.d.OPf.

Rathausplatz 1
92318 Neumarkt

T: +49 (0) 9181 - 255 - 0
F: +49 (0) 9181 - 255 - 195
info@neumarkt.de
www.neumarkt.de

Firmenprofil:

Mit dem Beitritt zum Klimabündnis 2007, der Gründung des Klimaforums 2008 und der Unterzeichnung des Konvents der Bürgermeister in Brüssel im Jahr 2009 hat Neumarkt deutlich gemacht, dass es die Ziele Klimaschutz und Nachhaltigkeit ernst meint. Zahlreiche Maßnahmen wurden bereits umgesetzt oder eingeleitet.



Stadt Straubing Tiefbauamt

Theresienplatz 20
94315 Straubing

T: +49 (0) 9421 - 944 - 0
F: +49 (0) 9421 - 944 - 100
hauptamt@straubing.de
www.straubing.de

Firmenprofil:

Die Straubinger Stadtentwässerung und Straßenreinigung wurde zum 01.01.2013 gegründet und umschließt die beiden Bereiche Straßenreinigung und Stadtentwässerung. Die Straubinger Stadtentwässerung ist aufgrund ihres innovativen Denkens und dem daraus folgenden nachhaltigen Handeln europaweit bekannt und vielfach ausgezeichnet. Mit vorbildlich umgesetzten Konzepten hat sich der Eigenbetrieb von der hoheitlichen Aufgabe der Abwasserreinigung und -beseitigung hin zu einem High-Tech-Unternehmen entwickelt, dass seine Schlüsselfunktion nicht zuletzt auch im Klimaschutz sieht.



VBA Verwaltungs- u. Beteiligungsgesellschaft des Zweckverbandes zur Abwasserbeseitigung im Pfattertal

Aukofener Straße 17
93098 Mintraching

T: +49 (0) 9406 - 9414 - 0
F: +49 (0) 9406 - 9414 - 59
h.karaman@azv-pfattertal.de
www.azv-pfattertal.de

Firmenprofil:

Betrieb, Unterhalt und Betreuung der Abwasseranlage und des Kanalnetzes, Finanzmanagement, Klärschlamm-trocknung und -verwertung.



tegeba – Technische Gebäude-Analysen Dipl.-Ing. Christoph Scheele GmbH

Fleyer Str. 204
58099 Hagen

T: +49 (0) 23 31 - 48310 - 0
F: +49 (0) 23 31 - 48310 - 25
info@tegeba.de
www.tegeba.de

Firmenprofil:

tegeba ist Ihr qualifizierter Partner im Bereich der technischen Gebäude-Analyse, insbesondere der Trinkwasserhygiene. Wir unterstützen Sie bei der Umsetzung der Trinkwasserverordnung, der Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen und der Ursachenforschung bei Kontamination z. B. durch Legionellen. Unser Leistungs-Portfolio umfasst Gefährdungsanalysen TRWI, Hygiene-Inspektion TRWI, Sanierungs-Check TRWI sowie die Erstellung von Gutachten.

Mitglieder aus Wissenschaft und Forschung



bifa Umweltinstitut GmbH

Am Mittleren Moos 46
86167 Augsburg

T: +49 (0) 821 - 7000 - 0
F: +49 (0) 821 - 7000 - 100
marketing@bifa.de
www.bifa.de

Firmenprofil:

Das bifa Umweltinstitut (bifa) bietet mehr als 20 Jahre Erfahrung in Entwicklungs-, Engineering- und Beratungsdienstleistungen rund um den Technischen Umweltschutz.

„Technik.Stoffe.Strategien.“ bringt unser umfangreiches Angebot auf den Punkt. Unser Leistungsspektrum erstreckt sich von der mechanischen, biologischen und chemischen Verfahrenstechnik, über Analyse, Behandlung und Bewertung von Wertstoffen, Reststoffen und Schadstoffen bis hin zu strategischen Fragestellungen.



Bayerisches Laserzentrum GmbH

Konrad-Zuse-Straße 2-6
91052 Erlangen

T: +49 (0) 09131 - 97790 - 0
info@blz.org
www.blz.org

Firmenprofil:

Am Bayerischen Laserzentrum (blz) in Erlangen schmieden ambitionierte Wissenschaftler/innen an innovativen Lösungen rund um die angewandte Lasertechnik. Dabei greifen sie auf fundiertes Grundlagenwissen zurück, um das Strahlwerkzeug Licht für die Herausforderungen moderner Fertigungsprozesse zu qualifizieren.



Fraunhofer UMSICHT Institutsteil Sulzbach-Rosenberg

An der Maxhütte 1
92237 Sulzbach-Rosenberg

T: +49 (0) 9661 - 908 - 400
www.umsicht-suro.fraunhofer.de

Firmenprofil:

Fraunhofer UMSICHT begleitet seine Kunden von der Verfahrensidee bis zur Pilotanlage und von der Produktentwicklung bis zur Pilotproduktion. Integrierte Prozessbetrachtungen für effiziente, wirtschaftliche und nachhaltige Lösungen stehen im Mittelpunkt. Im Rahmen des Zentrums für Energiespeicherung liegt der Fokus auf integrierten, dezentralen Energiespeichersystemen. Das Institut ist seit dem 1. Juli 2012 in der Fraunhofer-Gesellschaft.

PROJEKTGRUPPE IWKS

**Fraunhofer-Institut für Silicatforschung
ISC Fraunhofer-Projektgruppe IWKS**

Brentanost. 2
63755 Alzenau

T: +49 6023 32039-0
iwks.info@isc.fraunhofer.de
www.iwks.fraunhofer.de

Firmenprofil:

Die Fraunhofer-Projektgruppe IWKS schafft die Voraussetzungen, die Rohstoffversorgung der Industrie zu sichern und damit eine führende Position in der Hochtechnologie zu ermöglichen. Ressourcenstrategien, Recycling und Wertstoffkreisläufe sowie Substitution von Roh- und Werkstoffen sind die zentralen Themenkomplexe. Dafür werden mit Industriepartnern innovative Trenn-, Sortier-, Aufbereitungs- und Substitutionsmöglichkeiten erforscht und Strategien zum nachhaltigen Umgang mit kostbaren Ressourcen entwickelt.

Georg-Simon-Ohm Hochschule Nürnberg

Keßlerplatz 12
90489 Nürnberg

T: +49 (0) 911 - 5880 - 0
info@th-nuernberg.de
www.th-nuernberg.de

Firmenprofil:

Die Technische Hochschule Nürnberg ist mit mehr als 12.500 Studierenden bundesweit eine der größten Hochschulen. Das breite Studienangebot mit einer großen Auswahl an Vertiefungsrichtungen ist sehr praxisorientiert. Zwölf Fakultäten bieten Bachelor- und Masterstudiengänge, Weiterbildungsstudiengänge und -angebote mit Zertifikatsabschluss sowie duale Studienvarianten.

**Georg-Simon-Ohm-Hochschule Nürnberg
Institut für leistungselektronische Systeme – ELSYS**

Keßlerplatz 12
90489 Nürnberg

T: +49 (0) 911 - 5880 -1814
F: +49 (0) 911 - 5880 - 5368
www.elsys-online.de
info@elsys-online.de

Firmenprofil:

Das Institut für leistungselektronische Systeme (ELSYS) der Technische Hochschule Nürnberg beschäftigt sich in angewandter Forschung und Entwicklung mit Systemen der Leistungselektronik, Antriebstechnik, Embedded Systems und Software.

**Georg-Simon-Ohm-Hochschule Nürnberg
Fakultät Angewandte Chemie (AC)**

Prinzregentenufer 47
90489 Nürnberg

T: +49 (0) 911 - 5880 -1501
F: +49 (0) 911 - 5880 - 5500
info@th-nuernberg.de
www.th-nuernberg.de

Firmenprofil:

Die Fakultät Angewandte Chemie ist derzeit die einzige „Chemie-Fakultät“ an einer bayrischen Hochschule für Angewandte Wissenschaften bzw. technischen Hochschule. Die beiden Studiengänge der Fakultät kombinieren Inhalte aus den Bereichen Chemie, Verfahrenstechnik und Biologie/Biochemie.



**Hochschule
Augsburg** University of
Applied Sciences

**Hochschule Augsburg
Fakultät für Architektur und Bauwesen**

An der Hochschule 1
86161 Augsburg

T: +49 821 5586-0
architektur@hs-augsburg.de
www.hs-augsburg.de

Firmenprofil:

Wir verstehen uns als innovative und praxisorientierte Hochschule. Mit unseren technischen, wirtschaftswissenschaftlichen, gestalterischen und interdisziplinären Studiengängen sind wir bei internationaler Ausrichtung wesentlicher Impulsgeber für die Entwicklung der gesamten Region.



HOCHSCHULE COBURG

**Hochschule Coburg
Fakultät Angewandte Naturwissenschaften**

Friedrich-Streib-Straße 2
96450 Coburg

T: +49 (0) 9561 - 317 - 283
F: +49 (0) 9561 - 317 - 311
fan-sekretariat@hs-coburg.de
www.hs-coburg.de/fan

Firmenprofil:

Das Studium der Bioanalytik an der Hochschule Coburg ist stark praxis- und projektorientiert. Das Arbeiten im Labor nimmt einen breiten Raum ein. Auf diese Weise setzen die Studierenden ihr theoretisches Wissen von Anfang an praktisch um.



University of Applied Sciences

**Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof
Kontaktstelle für Wissens- und Technologietransfer**

Alfons-Goppel-Platz 1
95028 Hof

T: +49 (0) 9281 - 409 - 300
F: +49 (0) 9281 - 409 - 400
www.hof-university.de

Firmenprofil:

Praxisorientierung, Internationalisierung (Schwerpunkt Indien) und Ressourceneffizienz (Schwerpunkte Wasser und Raumklimatisierung) stehen im Fokus von Lehre und Forschung an der Hochschule Hof. Das breitgefächerte Spektrum der 29 Bachelor- und Masterstudiengänge reicht von Wirtschaft und Wirtschaftsrecht bis hin zu Informatik und Ingenieurwissenschaften.



**Hochschule München
Fakultät für Bauingenieurwesen**

Karlstraße 6
80333 München

T: +49 (0) 89 - 1265 - 2688
F: +49 (0) 89 - 1265 - 2699
sekretariat.bi@hm.edu
www.bau.hm.edu

Firmenprofil:

Besonders wichtig ist uns die Förderung der charakteristischen Merkmale unserer AbsolventInnen. Die Studierenden sollen sich neben fundierter Fachkompetenz durch unternehmerisches, nachhaltiges und interkulturelles Denken und Handeln auszeichnen.

Hochschule Neu-Ulm

Wileystraße 1
89231 Neu-Ulm

T: +49 (0) 731 - 9762 - 0
F: +49 (0) 731 - 9762 - 2299
info@hs-neu-ulm.de
www.hs-neu-ulm.de

Firmenprofil:

Wir bilden international erfahrene, lösungsorientiert denkende und verantwortungsvoll handelnde Fach- und Führungskräfte aus. Bei uns steht der einzelne Studierende im Mittelpunkt. Kleine Studiengruppen ermöglichen eine persönliche und intensive Betreuung durch die Dozenten.

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf Fakultät Umweltingenieurwesen

Markgrafenstraße 16
91746 Weidenbach

T: +49 (0) 9826 - 654 - 0
F: +49 (0) 9826 - 654 - 4010
ut@hswt.de
www.hswt.de

Firmenprofil:

Grün, innovativ, praxisnah - das ist die Hochschule Weihenstephan-Triesdorf. In den Jahren seit ihrer Gründung 1971 hat sie sich ein einmaliges Profil geschaffen: Keine andere Hochschule verfügt über ein vergleichbares Fächerspektrum, das klar und konsequent auf grüne Ingenieurstudiengänge ausgerichtet ist.



Hochschule Rosenheim Fakultät für Holztechnik

Hochschulstraße 1
83024 Rosenheim

T: +49 (0) 8031 - 805 - 2300
F: +49 (0) 8031 - 805 - 2302
holztechnik@fh-rosenheim.de
www.fh-rosenheim.de

Firmenprofil:

Die Hochschule Rosenheim bildet StudentInnen in Technik, Wirtschaft, Gestaltung und Gesundheit praxisorientiert für die Zukunft aus und orientiert sich dabei an der Gesellschaft und der Arbeitswelt.



Universität Würzburg, Institut für Geographie Lehrstuhl für Fernerkundung

Am Hubland
97074 Würzburg

T: +49 (0) 931 - 3184960
www.geographie.uni-wuerzburg.de

Firmenprofil:

Der Lehrstuhl für Fernerkundung basiert auf einer institutionellen Kooperation mit dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), insbesondere dem Deutschen Fernerkundungsdatenzentrum (DFD). Die inhaltlichen Schwerpunkte des Lehrstuhls liegen in fernerkundlichen Forschungen zu den Themen „Ökosystemfunktionen und Biodiversität“, „Nachhaltiges Landmanagement“, sowie „Angewandte Umweltmodellierung und Waldinventur“.



Institut f. Technologie- u. Ressourcenmanagement in den Tropen und Subtropen (ITT) an der Fachhochschule Köln

Betzdorfer Straße 2
50679 Köln

T: +49 (0) 221 - 8275 - 2774
F: +49 (0) 221 - 8275 - 2736
itt@itt.fh-koeln.de
www.itt.fh-koeln.de

Firmenprofil:

Das ITT bietet - angegliedert an die Fachhochschule - Köln Lehr-, Forschungs- und Weiterbildungsleistungen an, um Personen mit unterschiedlichem fachlichem und kulturellem Hintergrund auf Tätigkeiten im Ressourcenmanagement vorzubereiten. Diesem Anspruch wird das ITT durch interdisziplinäre Lehre und angewandte Forschung mit Kooperationspartnern im In- und Ausland gerecht.



Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden, Fakultät für Maschinenbau/Umwelttechnik

Kaiser-Wilhelm-Ring 23
92224 Amberg

T: +49 (0) 9621 - 482 - 0
F: +49 (0) 9621 - 482 - 4991
amberg@oth-aw.de
www.oth-aw.de

Firmenprofil:

Der Technologie-Campus an der OTH Amberg-Weiden ist ein Förderverein, dessen Fördermitglieder Aktivitäten des Technologie-Transfers zwischen der Hochschule, gebündelt durch das Institut für Angewandte Forschung (IAF), und der regionalen Wirtschaft strategisch begleitet.



RWTH Aachen, Lehr- und Forschungsgebiet Technologie der Energierohstoffe

Wüllnerstraße 2
52062 Aachen

T: +49 (0) 241 - 80 - 95705
info@teer.rwth-aachen.de
www.teer.rwth-aachen.de

Firmenprofil:

Die RWTH Aachen lehrt und forscht auf den Gebieten der thermischen, physikalischen und chemischen Konversion und Veredlung von fossilen, nachwachsenden und sekundären Energieträgern. Besondere Bedeutung hat dabei auch die Minimierung von schädlichen Umweltauswirkungen.



Technikerschule Augsburg BBZ Augsburg gGmbH

Alter Postweg 101
86159 Augsburg

T: +49 821 25768-30
info@technikerschule-augsburg.de
www.technikerschule-augsburg.de

Firmenprofil:

Bereits seit 1992 qualifizieren wir FacharbeiterInnen in der Fachrichtung Umweltschutztechnik. Schwerpunkte sind dabei zum Beispiel regenerative Energiesysteme, Energie- und Ressourcenmanagement, Abfallwirtschaft und Recycling, Umweltanalytik, Gewässerschutz und Abwassertechnik, Strahlenschutz, Emissionsvermeidung sowie Umweltrecht.

**Technische Hochschule Deggendorf
Fakultät Maschinenbau und Mechatronik**

Edlmairstraße 6 + 8
94469 Deggendorf

T: +49 (0) 991 - 3615 - 0
F: +49 (0) 991 - 3615 - 297
info@th-deg.de
www.th-deg.de

Firmenprofil:

Die Technische Hochschule Deggendorf (THD) setzt Zeichen in vielerlei Hinsicht: in Lehre, Forschung, Internationalität und der Art, wie Theorie und Praxis verbunden werden.

**Technische Hochschule Nürnberg Georg-Simon-Ohm
Fakultät Verfahrenstechnik**

Wassertorstraße 10
90489 Nürnberg

T: +49 (0) 911 - 5880 - 1472
F: +49 (0) 911 - 5880 - 5475
VTFakultaet@th-nuernberg.de
www.th-nuernberg.de

Firmenprofil:

Der Bachelorstudiengang Verfahrenstechnik an der TH Nürnberg hat eine lange Tradition und gehört seit vielen Jahren zu den Spitzenreitern in den Hochschulrankings. Rund 500 Studierende nutzen zurzeit das Angebot der Fakultät.

**Technische Hochschule Ingolstadt
Institut für neue Energie-Systeme (InES)**

Esplanade 10
85049 Ingolstadt

T: +49 (0) 841 - 9348 - 372
F: +49 (0) 841 - 9348 - 99372
www.thi.de

Firmenprofil:

Angesichts von globalem Klimawandel und fortschreitender Ressourcenverknappung bildet die nachhaltige und sichere Energieversorgung eine der zentralen Herausforderungen unserer Zeit. Vor diesem Hintergrund beschäftigt sich das Institut für neue Energie-Systeme mit zukunftsweisenden Technologien im Bereich der Erneuerbaren Energien.

**Technische Universität München
Lehrstuhl für Thermodynamik**

Boltzmannstr. 15
85747 Garching

T: +49 (0) 89 - 289 - 16217
F: +49 (0) 89 - 289 - 16218
www.td.mw.tum.de

Firmenprofil:

Die technische Thermodynamik ist ein Bestandteil der Energietechnik, der Luft- und Raumfahrt, der Antriebs- und Fahrzeugtechnik sowie der industriellen Prozesstechnik. Die Thermodynamik stellt die Grundlagen und die Methoden der Analyse und Vorhersage von energetischen und stofflichen Umwandlungen bereit, die zum Entwurf und zur Optimierung von ökologisch wie ökonomisch nachhaltigen Lösungen in diesen Bereichen erforderlich sind.



**Technische Universität München
Zentrum Geotechnik**

Arcisstraße 21
80290 München

T: +49 (0) 89 - 289 - 22440
F: +49 (0) 89 - 289-22441
grundbau@bv.tum.de
www.gb.bv.tum.de

Firmenprofil:

Der Lehrstuhl und das Prüfamnt treten unter dem Namen Zentrum Geotechnik auf und markieren in Deutschland eines der größten geotechnischen Institute, in dem Forschung, Lehre und baupraktische Projekte in gegenseitiger Förderung betreut und innovativ vorangebracht werden.



**Technische Universität München, Fakultät Chemie
Institut für Wasserchemie und Chem. Balneologie**

Marchioninstraße 17
81377 München

T: +49 (0) 89 - 2180 - 78234
F: +49 (0) 89 - 2180 - 78255
www.ws.chemie.tu-muenchen.de
reinhard.niessner@ch.tum.de

Firmenprofil:

Der Lehrstuhl für Wasserchemie beschäftigt sich mit der Forschung im Bereich der Analytik und Messtechnik für Chemie, Geologie, Physik, Biologie und im Bereich des Chemieingenieurwesens.



RES
Professur für
Regenerative Energiesysteme

**Technische Universität München
Professur für Regenerative Energiesysteme**

Schulgasse 16
94315 Straubing

T: +49 9421 187101
F: +49 9421 187111
res-contact@tum.de
www.res.wzw.tum.de

Firmenprofil:

Unsere Schwerpunkte sind die Entwicklung von Techniken und Energiesystemen zur Energiewandlung, die Produktentwicklung sowie die Integration und Energieeffizienz von Energiesystemen in Versorgungsstrukturen unterschiedlichster Nutzer.



**Technische Universität München, Institut f. Wasser u. Um-
welt, Lehrstuhl f. Hydrologie u. Flussgebietsmanagement**

Arcisstraße 21
80290 München

T: +49 (0) 89 - 289 - 23916
F: +49 (0) 89 - 289 - 23221
markus.disse@tum.de
www.hydrologie.bgu.tum.de

Firmenprofil:

Der angehende Umweltingenieur soll im Bereich der Hydrologie und des Flussgebietsmanagements sowohl ein naturwissenschaftliches Verständnis für die Wechselwirkungen des Wassers mit den Kompartimenten Lithosphäre, Atmosphäre und Biosphäre entwickeln als auch ein Repertoire an Methoden kennenlernen, mit denen er wasserbezogene Umweltprobleme technisch bewältigen kann.

**Universität Bayreuth
Lehrstuhl Umweltgerechte Produktionstechnik**

Universitätsstraße 30
95447 Bayreuth

T: +49 (0) 921 - 55 - 7301
F: +49 (0) 921 - 55 - 7305
sekretariat.lup@uni-bayreuth.de
www.lup.uni-bayreuth.de

Firmenprofil:

Der Lehrstuhl Umweltgerechte Produktionstechnik und die Fraunhofer-Projektgruppe Prozessinnovation an der Universität Bayreuth bündeln Produkt-, Produktions- und Produktrecycling-Know-how zu einem anwendungsorientierten Forschungs- und Beratungsangebot im Bereich der Ressourceneffizienzsteigerung und des Stoffstrommanagements.



**Universität Bayreuth, Lehrstuhl für technische
Thermodynamik und Transportprozesse**

Universitätsstraße 30
95447 Bayreuth

T: +49 (0) 921 - 55 - 7160
F: +49 (0) 921 - 55 - 716
Brueggemann@uni-bayreuth.de
www.ttt.uni-bayreuth.de

Firmenprofil:

Der Studiengang Thermodynamik verbindet ingenieurwissenschaftliche Thermodynamik mit Wärme- und Stoffübertragung. Sie erforschen Grundlagen mit dem Ziel, dass sie in technische Prozesse und Produkte einfließen.



**Universität Erlangen-Nürnberg
Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften**

Martensstraße 5
91058 Erlangen

T: +49 (0) 9131 85-27512
F: +49 (0) 9131 85-27515
roland.schriefer@ww.uni-erlangen.de
wtm.uni-erlangen.de

Firmenprofil:

Das in Erlangen angebotene Universitätsstudium der Fachrichtung MWT ist eine lang etablierte Institution und verfügt über ein entsprechend umfangreiches Erfahrungsspektrum auf dem Gebiet der Werkstoffkunde.



**Universität Erlangen-Nürnberg
Geozentrum Nordbayern**

Schlossgarten 5
91054 Erlangen

T: +49 (0) 9131 - 85 - 22617
Harald.Stollhofen@
gzn.uni-erlangen.de
www.gzn.uni-erlangen.de

Firmenprofil:

Das GeoZentrum Nordbayern ist Teil der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg. Unsere Forschungsschwerpunkte sind Georessourcen, Geodynamik und Geomaterialien.



Universität Erlangen-Nürnberg
Lehrstuhl für Strömungsmechanik (LSTM)

Cauerstraße 4
91058 Erlangen

T: +49 (0) 9131 - 85 - 29501
F: +49 (0) 9131 - 85 - 29503
sekretariat@lstm.uni-erlangen.de
www.lstm.uni-erlangen.de

Firmenprofil:

LSTM ist eine universitäre Einheit des Departments für Chemie- und Bioingenieurwesen, welche sich in Forschung und Lehre intensiv mit dem laminaren und turbulenten Transport von Masse, Impuls und Energie in natürlichen und technischen Prozessen auseinandersetzt.



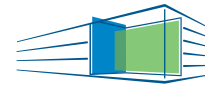
**Universität Erlangen-Nürnberg, LS für Fertigungs-
automatisierung u. Produktionssystematik**

Egerlandstraße 7
91058 Erlangen

T: +49 (0) 9131 - 85 - 27569
F: +49 (0) 9131 - 30 - 2528
kontakt@faps.uni-erlangen.de
www.faps.de

Firmenprofil:

FAPS ist die anerkannte Lehr- und Forschungseinrichtung für Automatisierungstechnik und mechatronische Systeme, die durch interdisziplinäre Entwicklung und ganzheitliche Optimierung dem Wohl des Menschen dient.



Wissenschaftszentrum
STRAUBING

Wissenschaftszentrum Straubing (WZS)

Schulgasse 16
94315 Straubing

T: +49 (0) 9421 - 1871 - 05
F: +49 (0) 9421 - 1871 - 30
www.wz-straubing.de
info@wz-straubing.de

Firmenprofil:

Im Wissenschaftszentrum Straubing kooperieren derzeit sechs bayerische Hochschulen zum Thema Nachwachsende Rohstoffe. Forschungsschwerpunkte sind dabei die stoffliche und energetische Verwertung sowie ökonomische Aspekte rund um die Erzeugung und Verwendung von Nachwachsenden Rohstoffen.



Wissenschaftszentrum Umwelt
Universität Augsburg

**Wissenschaftszentrum Umwelt der
Universität Augsburg**

Universitätsstraße 1a
86159 Augsburg

T: +49 (0) 821 - 598 - 3560
F: +49 (0) 821 - 598 - 3559
soentgen@wzu.uni-augsburg.de
www.wzu.uni-augsburg.de

Firmenprofil:

Das WZU bündelt die umweltwissenschaftlichen und umwelt-technologischen Kompetenzen der Universität Augsburg. Hervorgegangen ist das WZU aus einer Initiative von Wissenschaftlern der Universität Augsburg. Ziel ist, durch gemeinsame, fächerübergreifende Arbeit innovative, anwendungsorientierte Ergebnisse in der Nachhaltigkeitsforschung zu erzielen.

Vereine und Verbände



BIUKAT Bayerisches Institut für Umwelt- und Kläranlagentechnologie e. V.

Am Mühlbach 4
83620 Feldkirchen Westerham
T: +49 (0) 8764 - 2365491
F: +49 (0) 3212 - 1213450
info@biukat.de
www.biukat.de

Firmenprofil:

BIUKAT sieht seine Aufgabe darin, das an verschiedenen Stellen vorhandene Wissen aus den Bereichen der Umwelt- und Abwassertechnologie aktiv zu vernetzen, an seiner Demonstration mitzuwirken und allgemein zugänglich zu machen.



BDZ – Bildungs- und Demonstrationszentrum für dezentrale Abwasserbehandlung – e.V.

An der Luppe 2
04178 Leipzig
T: +49 341 4422-979
info@bdz-abwasser.de
www.bdz-abwasser.de

Firmenprofil:

Das BDZ ist eine Initiative zur Förderung der dezentralen Abwasserbehandlung. Wir vereinen Fachkräfte aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik.



C.A.R.M.E.N.

C.A.R.M.E.N. e.V.

Schulgasse 18
94315 Straubing
T: +49 (0) 9421 - 960 - 300
F: +49 (0) 9421 - 960 - 333
contact@carmen-ev.de
www.carmen-ev.de

Firmenprofil:

C.A.R.M.E.N. e.V., das Centrale Agrar, Rohstoff, Marketing- und Energie-Netzwerk, ist seit seiner Gründung 1992 die Koordinierungsstelle für Nachwachsende Rohstoffe in Bayern und seit 2001 eine der drei tragenden Säulen des Kompetenzzentrums für Nachwachsende Rohstoffe mit Sitz in Straubing.



Chemie-Cluster Bayern GmbH

Hansastraße 26
80686 München

T: +49 89 1894168-10
F: +49 89 1894168-11
info@chemiecluster-bayern.de
www.chemiecluster-bayern.de

Firmenprofil:

Im Chemie-Cluster Bayern vernetzen sich die Unternehmen und Forschungseinrichtungen der bayerischen Chemiebranche. Im Rahmen der Cluster-Offensive der bayerischen Landesregierung fördert das Chemie-Cluster Bayern Produkt- und Prozessinnovationen für neue, in der Regel internationale Märkte.



Deutsche Phosphor-Plattform DPP e.V.

Bornheimer Landwehr 46HH
60385 Frankfurt

T: +49 69 34876068
info@deutsche-phosphor-plattform.de
www.deutsche-phosphor-plattform.de

Firmenprofil:

Der Deutsche Phosphor-Plattform e.V. führt Wissen und Erfahrungen der Akteure aus den einschlägigen Industrien, öffentlichen und privaten Organisationen sowie aus Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen zusammen, mit dem Ziel einer nachhaltigen Nutzung des wertvollen Lebensstoffs Phosphor.



DGAW Deutsche Gesellschaft für Abfallwirtschaft e.V.

Nieritzweg 23
14165 Berlin

T: +49 30 845914-77
info@dgaw.de
www.dgaw.de

Firmenprofil:

Die DGAW versteht sich als Plattform für Produktverantwortung und Ressourcenschonung. Ihr Ziel ist es, diese beiden zukunftsorientierten Bereiche durch Bildung eines kompetenten Netzwerkes der Fachleute der Prozesskette weiterzuentwickeln.



Energieagentur Regensburg e.V.

Altmühlstraße 1a
93059 Regensburg

T: +49 (0) 941 - 2984491 - 0
F: +49 (0) 941 - 2984491 - 20
kontakt@energieagentur-regensburg.de
www.energieagentur-regensburg.de

Firmenprofil:

Die Energieagentur Regensburg e.V. ist eine von Stadt und Landkreis initiierte Einrichtung. Ziel ist die Mobilisierung des regionalen Energieeinsparpotenzials, die Steigerung der Energieeffizienz sowie die verstärkte Nutzung heimischer Ressourcen zur Energieerzeugung.



Wir gestalten Energie.
Gemeinsam.

ENERGIEregion Nürnberg e.V. Ergietechnologisches Zentrum Nürnberg

Fürther Straße 244a
90429 Nürnberg

T: +49 91 1 2529624
info@energieregion.de
www.energieregion.de

Firmenprofil:

Die ENERGIEregion Nürnberg e.V. ist die zentrale Netzwerkplattform für die Energiebranche in der Metropolregion Nürnberg. Mit Akteuren aus Wirtschaft, Wissenschaft, Politik, Kammern und Verbänden treiben wir den Wissenstransfer voran und geben Impulse für innovative Ideen und Projekte.



Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V.

Invalidenstr. 91
10115 Berlin

T: +49 (0) 30 - 84710697 - 0
F: +49 (0) 30 - 84710697 - 9
info@fee-ev.de
www.fee-ev.de

Firmenprofil:

Die Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V. ist ein gemeinnütziges Innovationsnetzwerk für Dienstleistungen im Bereich der Erneuerbaren Energien. Sie sind besonders aktiv im Bereich der energetischen Verwertung von nachwachsenden Rohstoffen.



European Water Partnership

Avenue de Tervueren 216
B-1150 Brussels

T: +32 27 - 350 - 681
F: +32 27 - 350 - 682
innowater@ewp.eu
www.ewp.eu

Firmenprofil:

Die European Water Partnership Organisation, ist eine in Brüssel angesiedelte Non-Profit Organisation, welche Menschen und Interessenten rund um die Wasser-Vision für Europa, welche seit 2006 besteht, vereint und mobilisiert.



Industrielle Biotechnologie Bayern Netzwerk GmbH

Am Klopferspitz 19
82152 Martinsried

T: +49 (0) 89 - 5404547 - 0
F: +49 (0) 89 - 5404547 - 15
info@ibbnetzwerk-gmbh.com
www.ibbnetzwerk-gmbh.com

Firmenprofil:

Die Industrielle Biotechnologie Bayern Netzwerk GmbH (IBB Netzwerk GmbH) ist eine Netzwerk- und Dienstleistungsorganisation auf dem Gebiet der Industriellen Biotechnologie. Ziel ist die effizientere und schnellere Umsetzung wissenschaftlicher Erkenntnisse in innovative Produkte und Verfahren.



KUMAS
UMWELTNETZWERK

KUMAS - Kompetenzzentrum Umwelt e. V.

Am Mittleren Moos 48
86167 Augsburg

T: +49 (0) 821 - 450781 - 0
F: +49 (0) 821 - 450781 - 11
info@kumas.de
www.kumas.de

Firmenprofil:

Wir engagieren uns für ein starkes Wachstum von Angebot und Nachfrage nach innovativen umweltgerechten Produkten und Dienstleistungen und leisten einen Beitrag zur Ressourcenschonung und zum Erfolg unserer Mitglieder.



Plattform Umwelttechnik e.V.

Gerhard-Koch-Straße 2-4
73760 Ostfildern

T: +49 (0) 711 - 327325 - 33
F: +49 (0) 711 - 327325 - 69
pu@lvi.de
www.pu-bw.de

Firmenprofil:

Nachhaltige Energieversorgung und Umweltschutz gehören neben Kommunikation, Mobilität und Gesundheit zu den wichtigsten Herausforderungen unserer Gesellschaft. Unsere Mission ist es, die Akteure im Bereich Umwelttechnologie in Baden-Württemberg – und natürlich auch international – miteinander in einem Netzwerk zu verbinden.



Ostbayerisches Technologie-Transfer-Institut e.V. (OTTI)

T: +49 (0) 941 - 29688 - 11
F: +49 (0) 941 - 29688 - 16
thomas.luck@otti.de
www.otti.de

Firmenprofil:

Das Ostbayerische Technologie-Transfer-Institut, kurz OTTI, ist eine Weiterbildungsinstitution in der Rechtsform des gemeinnützigen Vereins. Basierend auf der Gründungsinitiative aus Wirtschaft und Politik stützt sich das Institut auf ein vielschichtiges internationales Netzwerk in Wirtschaft, Wissenschaft, Forschung, Verbänden und Politik.



Papiertechnische Stiftung (PTS)

Heßstraße 134
80797 München

T: +49 (0) 89 - 12146 - 0
F: +49 (0) 89 - 12146 - 36
info@ptspaper.de
www.pts-papier.de

Firmenprofil:

PTS ist ein 1951 gegründetes Forschungs- und Dienstleistungsinstitut mit Sitz in München und Heidenau/Dresden, das Unternehmen aller Branchen bei der Entwicklung und Anwendung von modernen faserbasierten Lösungen unterstützt.



**Verband der Bayerischen
Entsorgungsunternehmen e.V.**

Max-Joseph-Straße 5
80333 München

T: +49 (0) 89 - 767001 - 70
F: +49 (0) 89 - 767001 - 72
info@vbs-ev.de
www.vbs-ev.de

Firmenprofil:

Der Verband der Bayerischen Entsorgungsunternehmen e.V. (VBS) vertritt seit seiner Gründung im Jahre 1973 die mittelständisch geprägte private Entsorgungswirtschaft in Bayern. Wir stehen für eine Umwelt- und Gemeinwohlverträgliche Abfallentsorgung und die nachhaltige Sicherung wichtiger Ressourcen.

Impressum

Herausgeber / Verlag

Trägerverein Umwelttechnologie-
Cluster Bayern e.V.
Am Mittleren Moos 48
86167 Augsburg
Telefon +49 (0) 821 455798 - 0
Telefax +49 (0) 821 455798 - 10
info@umweltcluster.net
www.umweltcluster.net

Redaktion

Trägerverein Umwelttechnologie-
Cluster Bayern e.V.
Die Texte der Mitglieder wurden uns
von diesen zur Verfügung gestellt.
Ansprechpartner hierfür sind die
jeweiligen Mitglieder.

Geschäftsführer

Alfred Mayr

Grafik

IDEEN DIE FRUCHTEN
Augsburg

Bezug

Veranstaltungen des
Umweltcluster Bayern
Geschäftsstelle und Präsenzbüros
des Umweltcluster Bayern

Haftung

Der Inhalt dieser Publikation wurde
sorgfältig erarbeitet. Dennoch über-
nehmen Herausgeber, Redaktion
und Verlag für die Richtigkeit von
Angaben, Hinweisen und Ratschlä-
gen sowie für eventuelle Druckfehler
keine Haftung.

Urheberrecht

Alle abgedruckten Beiträge
sind urheberrechtlich geschützt.
Nachdruck oder anderweitige
Verwendung sind nur mit vorheriger
Genehmigung des Herausgebers
gestattet.

Bildnachweis

Fotolia.com

**Verbreitungsgebiet und
Erscheinungsweise**

National und international

Inhaltsverzeichnis

Luftreinhaltung 8

Amec Foster Wheeler E & I GmbH	8
Analytik Institut Rietzler GmbH, Laborstandort Nürnberg	9
Eniga GmbH	10
Fibalon e.K.	11
FRITZMEIER Umwelttechnik GmbH & Co. KG, Abt. inocre®	12
LignoGen GmbH	13
ME Engineering M2M GmbH	14
PROLiGNIS Energie Consulting GmbH	15
R&H Energie GmbH	16
R & H Umwelt GmbH	17
Rietzler Gruppe	18
SCHAUB Umwelttechnik GmbH	19
SPANGLER GmbH	20
UGN Umwelttechnik	21
W.L.Gore & Associates GmbH	22
WESSLING GmbH – Region Süd	23

Fördermitglieder 24

AVACO2 Schweiz AG	24
Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft	25
Bayerisches Landesamt für Umwelt	25
BioCampus Straubing GmbH	26
Cultural Consultant	26
DAS AGENTURHAUS Werbe und Marketing GmbH	27
ERTEL Abwassertechnik Industrie	27
GeoPolyGlob Umwelttechnische Übersetzungen	28
imu augsburg GmbH & Co. KG	28
RIEDEL & KAISER Mobil Marketing OHG	29
Rovi Energie AG	29
Stadt Augsburg	30
Stadt Fürth, Stadtentwässerung	30
Stadt Hof	31
Stadt Neumarkt i.d.OPf.	31
Stadt Straubing Tiefbauamt	32
tegeba – Technische Gebäude-Analysen	32
VBA Verwaltungs- u. Beteiligungsgesellschaft des Zweckverbandes zur Abwasserbeseitigung im Pfattertal	33

Wissenschaft und Forschung 34

Bayerisches Laserzentrum GmbH	34
bifa Umweltinstitut GmbH	35
Fraunhofer UMSICHT, Institutsteil Sulzbach-Rosenberg	35
Fraunhofer-Institut f- Silicaforschung, ISC Fraunhofer-Projektgruppe IWKS	36
Georg-Simon-Ohm Hochschule Nürnberg	36
Georg-Simon-Ohm-Hochschule Nürnberg, Institut für leistungselektronische Systeme – ELSYS	37
Georg-Simon-Ohm-Hochschule Nürnberg, Fakultät Angewandte Chemie (AC)	37
Hochschule Augsburg, Fakultät für Architektur und Bauwesen	38
Hochschule Coburg, Fakultät Angewandte Naturwissenschaften	38
Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof, Kontaktstelle für Wissens- und Technologietransfer	39
Hochschule München, Fakultät für Bauingenieurwesen	39
Hochschule Neu-Ulm	40
Hochschule Rosenheim, Fakultät für Holztechnik	40
Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, Fakultät Umweltingenieurwesen	41
Universität Würzburg, Institut für Geographie, Lehrstuhl für Fernerkundung	41
Institut f. Technologie- u. Ressourcenmanagement in den Tropen und Subtropen (ITT) an der Fachhochschule Köln	42
Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden, Fakultät für Maschinenbau/Umwelttechnik	42
RWTH Aachen, Lehr- und Forschungsgebiet Technologie der Energierohstoffe	43
Technikerschule Augsburg, BBZ Augsburg gGmbH	43
Technische Hochschule Deggendorf, Fakultät Maschinenbau und Mechatronik	44
Technische Hochschule Ingolstadt, Institut für neue Energie-Systeme (InES)	44
Technische Hochschule Nürnberg Georg-Simon-Ohm, Fakultät Verfahrenstechnik	45
Technische Universität München, Lehrstuhl für Thermodynamik	45
Technische Universität München, Zentrum Geotechnik	46
Technische Universität München, Professur für Regenerative Energiesysteme	46

Technische Universität München, Fakultät Chemie, Institut für Wasserchemie und Chem. Balneologie	47
Technische Universität München, Institut für Wasser und Umwelt, Lehrstuhl für Hydrologie und Flussgebietsmanagement	47
Universität Bayreuth, Lehrstuhl Umweltgerechte Produktionstechnik	48
Universität Bayreuth, Lehrstuhl für technische Thermodynamik und Transportprozesse	48
Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften	49
Universität Erlangen-Nürnberg, Geozentrum Nordbayern	49
Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Strömungsmechanik (LSTM)	50
Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung u. Produktionssystematik	50
Wissenschaftszentrum Straubing (WZS)	51
Wissenschaftszentrum Umwelt der Universität Augsburg	51

Vereine und Verbände 52

BDZ – Bildungs- und Demonstrationszentrum für dezentrale Abwasserbehandlung – e.V.	52
BIUKAT Bayerisches Institut für Umwelt- und Kläranlagentechnologie e. V.	53
C.A.R.M.E.N. e.V.	53
Chemie-Cluster Bayern GmbH	54
Deutsche Phosphor-Plattform DPP e.V.	54
DGAW Deutsche Gesellschaft für Abfallwirtschaft e.V.	55
Energieagentur Regensburg e.V.	55
ENERGIEregion Nürnberg e.V., Energietechnologisches Zentrum Nürnberg	56
European Water Partnership	56
Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V.	57
Industrielle Biotechnologie Bayern Netzwerk GmbH	57
KUMAS - Kompetenzzentrum Umwelt e. V.	58
Ostbayerisches Technologie-Transfer-Institut e.V. (OTTI)	58
Plattform Umwelttechnik e.V.	59
Papiertechnische Stiftung (PTS)	59
Verband der Bayerischen Entsorgungsunternehmen e.V.	60

www.umweltcluster.net

UmweltCluster Bayern

Telefon +49 821 455 798 - 0
Tefefax +49 821 455 798 - 10

Trägerverein
Umwelttechnologie-Cluster
Bayern e.V.

info@umweltcluster.net
www.umweltcluster.net

