

BIOKATALYSE2021-Konsortium

Großunternehmen

Bayer CropScience AG, Research Technology Frankfurt am Main
Clariant Produkte (Deutschland) GmbH
Danisco Deutschland GmbH
DOW Deutschland Anlagengesellschaft mbH
Eurofins Analytik GmbH Wiertz - Eggert - Jörissen
Evonik Industries AG
Henkel AG & Co. KGaA
Linde Engineering Dresden GmbH
Merck KGaA
MILTENYI BIOTEC GmbH
Ohly GmbH
Sartorius Stedim Biotech GmbH
Siemens AG
Sigma-Aldrich Chemie GmbH
Symrise GmbH AG
Westfalia Separator Industry GmbH

KMU

BioSolveIT GmbH
CAM-D Technologies GmbH
e-nema Gesellschaft für Biotechnologie
Enzymicals AG
EVOcatal GmbH
GALAB Laboratories GmbH
Hanseatische Umwelt CAM GmbH
Ingenieurbüro Dr.-Ing. Schoop
Medorex e.K.
Molzymb GmbH Co.KG
neoplas GmbH
optek-Danulat GmbH
ORGANOBALANCE GMBH
Planton GmbH
Sesam Biotech GmbH
SternEnzym GmbH & Co. KG
Surflay Nanotec GmbH
Syntrex Roth und Menyes GbR
X-Zyme GmbH
ZytoVision GmbH

Hochschulen

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Institut für Allgemeine Mikrobiologie
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Institut für Molekulare Phytopathologie
Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald Institut für Biochemie
Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald Institut für Pharmazeutische Biotechnologie
Fachhochschule Flensburg Fachbereich Technik - Biotechnologie-Verfahrenstechnik
Goethe Universität Frankfurt Institut für Molekulare Biowissenschaften
Gottfried-Wilhelm-Leibniz Universität Hannover Institut für Lebensmittelchemie
Gottfried-Wilhelm-Leibniz Universität Hannover Institut für Technische Chemie
Helmut-Schmidt-Universität Hamburg Inst. Verfahrenstechnik, insbes. Stofftrennung
Hochschule Bremen Institut für Umwelt- und Biotechnik
Hochschule Furtwangen Fakultät Maschinenbau und Verfahrenstechnik
Hochschule für Angewandte Wissenschaften Forschung- und Transferzentrum Bioprocess- und Analysentechnik
Jacobs University Bremen gGmbH Department of Biochemical Engineering
RWTH Aachen Lehrstuhl für Biotechnologie
Technische Universität Berlin Institut für Chemie
Technische Universität Hamburg-Harburg Inst. für Bioprocess- und Biosystemtechnik
Technische Universität Hamburg-Harburg Inst. für Technische Biokatalyse
Technische Universität Hamburg-Harburg Inst. für Technische Mikrobiologie
Technische Universität München Fachgebiet Industrielle Biokatalyse
Universität Hamburg FB Biologie, Biozentrum Klein Flottbek und Botanischer Garten
Universität Hamburg Zentrum für Bioinformatik
Universität Rostock Institut für Chemie

Forschungseinrichtungen

EMBL European Molecular Biology Laboratory
Fraunhofer Institut für Grenzflächen und Bioverfahrenstechnik Projektgruppe BioCat
Leibniz-Institut für Katalyse e.V. an der Universität Rostock
Leibniz-Institut für Meereswissenschaften Kiel IFM-GEOMAR Zentrum für Marine Wirkstoffe
Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie Natur und Wirkstoffchemie

Institutionen

BioCon Valley GmbH
BIS Bremerhavener Gesellschaft für Investitionsförderung und Stadtentwicklung mbH
Deutsches Institut für Lebensmitteltechnik e.V.
PVA SH GmbH
TuTech Innovation GmbH
WFB Wirtschaftsförderung Bremen GmbH
WTSH - Wirtschaftsförderung und Technologietransfer Schleswig-Holstein GmbH