

Industrielle Biotechnologie Bayern
Netzwerk GmbH



CLUSTER
INDUSTRIELLE
BIOTECHNOLOGIE



Cluster Industrielle Biotechnologie Online Netzwerktag

4. März 2021, online Netzwerktag

Prof. Dr. Haralabos Zorbas

Geschäftsführer IBB Netzwerk GmbH



Grußwort des bayerischen Staatsministers für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie Hubert Aiwanger



Clustersprecher: Dr. Günter von Au



- 1980 bei Wacker-Chemie AG, in verschiedenen leitenden Funktionen auf drei Kontinenten
- Ab 2001 Präsident und CEO der Süd-Chemie Inc.
- 2004 Vorstandsvorsitzender der Süd-Chemie AG
- Ab 1. April 2012 Mitglied des Verwaltungsrates der Clariant AG
- **Designierter Verwaltungsratspräsident der Clariant AG: Amtsantritt am 7. April 2021**
- Präsident des Verwaltungsrates des Vereins der Bayerischen Chemischen Industrie e.V., Deutschland
- Vice President des Instituts der deutschen Wirtschaft, Deutschland
- Mitglied des Beirats der Gebr. Röchling KG, Deutschland
- Präsident des Aufsichtsrats der Stada Arzneimittel AG, Deutschland
- Präsident des Aufsichtsrats der Synlab Holding Deutschland GmbH, Deutschland
- Mitglied des Aufsichtsrats der Bayernwerk AG, Deutschland
- Präsident des Vorstands der CeramTec GmbH, Deutschland
- Mitglied des Advisory Boards der Tyczka GmbH, Deutschland

Clustersprecher: Prof. Dr. Volker Sieber



- Promotion an der Universität Bayreuth
- Forschungsstipendiat am Caltech
- Von 2001 bis 2008 bei Degussa und Süd-Chemie
- Seit Ende 2008 Inhaber des Lehrstuhls für Chemie Biogener Rohstoffe an der TU München
- Zusätzlich seit 2009 den Institutsteil BioCat des Fraunhofer IGB leitend aufgebaut
- **Forschungsinteressen: Entwicklung von chemischen, enzymatischen und mikrobiellen Prozessen, um etablierte und neue chemische Produkte wirtschaftlich aus Biomasse herzustellen.**
- 2017 erster Rektor des neu gegründeten TUM Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit

TUM Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit

- Der Campus widmet sich der biobasierten Industriellen Biotechnologie sowie der Bioökonomie.
- Am Campus arbeiten Mikrobiologie, Biochemie und Bioinformatik zusammen, um das Potenzial nachwachsender Rohstoffe zu erschließen und neue Werkstoffe und Katalysatoren zu entwickeln.
- Verfahrenstechnik und Technische Chemie erproben alternative Produktionsprozesse.
- In Forschung und Lehre findet der Grundsatz der Nachhaltigkeit besondere Beachtung.

