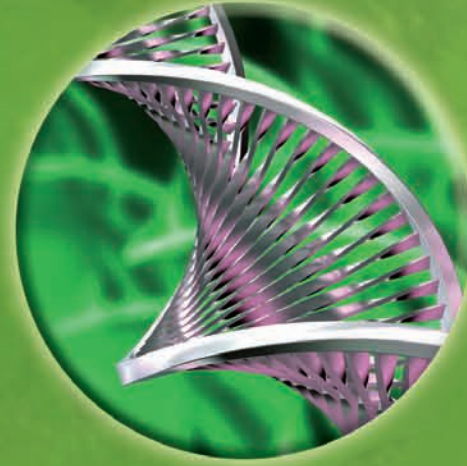


FOR PLANTA

PFLANZEN FIT FÜR DIE ZUKUNFT



Prof. Dr. Rainer Hedrich
Molekulare Pflanzenphysiologie und Biophysik
Universität Würzburg



Prof. Dr. Uwe Sonnewald
Lehrstuhl für Biochemie
FAU Erlangen



Prof. Dr. Jürgen Soll
Biochemie & Physiologie der Pflanzen
Biozentrum der LMU München



Prof. Dr. Erwin Grill
Lehrstuhl für Botanik
TU München



Prof. Dr. Bernhard Gill
Institut für Soziologie
LMU München



Prof. Dr. Christian Kummer
Naturphilosophie
Hochschule für Philosophie München

Wie können
Pflanzen in einer
veränderten Umwelt
optimal wachsen?

www.forplanta.de



www.bayfor.org/forplanta

Kontakt

Dr. Ulrike Kaltenhauser
Genzentrum LMU
Feodor-Lynen-Str. 25
D-81377 München
Tel: +49-(0)89-8 59 50 54
Fax: +49-(0)89-85 66 16 80
Mobil: +49-(0)151-50 48 00 68
Mail: baygene@lmb.uni-muenchen.de

Dipl. Päd. Helga Schubert
LMU, PF 97
Geschwister-Scholl-Platz 1
D-80938 München
Tel: +49-(0)8178-56 87
Fax: +49-(0)89-21 80 99 2148
Mobil: +49-(0)174-942 56 13
Mail: helga.schubert@lrz.uni-muenchen.de

Sprecher des Verbundes:
Prof. Dr. Jürgen Soll, LMU München

FORPLANTA wird gefördert mit 1,7 Mio Euro
durch das Bayerische Staatsministerium für
Wissenschaft, Forschung und Kunst

Bayerisches Staatsministerium für
Wissenschaft, Forschung und Kunst

