

NOMINIERTE PROJEKTE 2005 - 2020

EINREICHBERECHTIGTE HOUSKAPREIS 2022 ALL STARS

KATEGORIE „HOCHSCHULFORSCHUNG“ (BIS 2019 „UNIVERSITÄRE FORSCHUNG“)

ALPEN ADRIA UNIVERSITÄT KLAGENFURT

Efficient cancellation of intermodulation noise in mobile communication transceiver chips

Univ.-Prof. Dr. Mario Huemer

MyLife: Intelligentes Konsistenzmanagement für die Konfiguration von Finanzdienstleistungen

Assoc.Prof. Mag. Dr. Gerhard Leitner

Adaptive Videostreaming über HTTP

Priv.-Doz. Assoc.Prof. Dr. Christian Timmerer

DONAU-UNIVERSITÄT KREMS

Unkonventionelle Spin-Topologie für Magnetfeldsensoren im Auto

Univ.-Prof. Dr. Hubert Brückl

FACHHOCHSCHULE SALZBURG GMBH

Secure Privacy-aware IT-Architectures for Future Energy Systems

FH-Prof. Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Mag. Dr. Dominik Engel

FACHHOCHSCHULE WIENER NEUSTADT GMBH

Hochintegriertes Indium-Ionentriebwerk für kleine Raumfahrzeuge

Mag. Bernhard Seifert, BSc

JOHANNES KEPLER UNIVERSITÄT LINZ

Großflächige positionsempfindliche Lichtdetektoren

Univ.-Prof. Dr. Siegfried Bauer

Betriebliche Kompetenzentwicklung für Klein- und Jungunternehmen

Univ.-Prof.i.R. MMag. Dr. Norbert Kailer

Entwicklung eines flexiblen Leichtbauroboters

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Hartmut Bremer

Ultra sensitive, stable and easy to use AFM bio sensors / Rasterkraftmikroskopie-Messnadel

Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Andreas Ebner

Effiziente und präzise Schätzung von internen Akkuzellparametern in integrierten Batterie-Management-systemen

Univ.-Prof. Dr. Mario Huemer

Unterdrückung kritischer Signalreflexionen zur Erhöhung der Reichweite von hochintegrierten KFZ-Radar-Abstandssensoren

Univ.-Prof. Dr. Mario Huemer

SEE KID

Prof. Dipl.-Ing. Dr. Michael Buchberger

Element-Analyse von komplexen industriellen Oxid-Materialien mit kalibrationsfreier Laser-induzierter Durchbruch Spektroskopie

Univ.-Prof. Dr. Johannes D. Pedamig

Univ.-Prof. Dr. Johannes Heitz

Ein Blick in die Plastifiziereinheit: Neue Simulations- und Messmethoden im Spritzgießen

Dipl.-Ing. Dr. Bernhard Praher

Gedruckte Papiersensoren für intelligentes Holz, Hygiene und medizinische Systeme

Univ.-Ass. Dr. Reinhard Schwödauer

Hochintegrierte Radarsysteme für automotive und industrielle Applikationen

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Andreas Stelzer

KARL FRANZENS UNIVERSITÄT GRAZ

Christian Doppler Labor für Durchflusschemie

Ass.Prof. Toma Glasnov

Carbone dioxide- a problematic waste gas as carbon source for organic synthesis

Mag.a Dr.in Silvia Glueck-Harter

Mikrowellenreaktoren für die Chemische Synthese

Univ.-Prof. Mag. Dr. Christian Oliver Kappe

Hochentwickelte durchflusschemische Herstellungsverfahren für APIs

Univ.-Prof. Mag. Dr. Christian Oliver Kappe

100% Ausbeuteerhöhung bei der Herstellung von Pharmazeutika

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Kroutil

LEOPOLD FRANZENS UNIVERSITÄT INNSBRUCK

Elektrochemische Verfahrenstechnik

Univ.-Prof. Dr. Thomas Bechtold

Thiomere – Eine neue Generation polymerer Hilfsstoffe für effizientere Arzneimittel

Univ.-Prof. Dr. Andreas Bernkop-Schnürch

Antibakteriell wirksame Pflanzenextrakte

Univ.-Prof. Mag. Dr. Dr.h.c. Günther K. Bonn

Univ.Ass Mag. Dr. Günther Stecher

Innovative Holz- und Holz-Betonverbundbrücken in alpinen Lagen und Naturgefahrenzonen

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Michael Flach

PTR-TOF Spurengasanalytik

Univ.-Prof. Mag. Dr. Armin Hansel

Quantenoptimierung

Assoc.Prof. Dr. Wolfgang Lechner

SledgeTubeTyrol- ein Baukastensystem zur Errichtung von Kunstseilbahnen

Univ.-Prof. Dr. Werner Nachbauer

Antistatische Lacke für Parkettfußböden auf Basis ionischer Flüssigkeiten

Ao. Univ.-Prof. Dr. Herwig Schottenberger

Quality control of plants and plant products

Univ.-Prof. Dr. Hermann Stuppner

Konzept und Realisierung eines Cochlea-Implantat Systems zur Feinstrukturstimulation

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Clemens Zierhofer

MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT GRAZ

Eine neue Ultraschall-Messmethode zur genauen Messung der Schichtdicke des Subkutanfetts im menschlichen Körper

Univ.-Prof. Mag. Dr. Wolfram Müller

MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT INNSBRUCK

Licht in die Kraftwerke der Zellen

Ao. Univ.-Prof. Dr. Erich Gnaiger

Kryoablationskatheder zur Therapie von Vorhofflimmern

Priv.-Doz. Dr. Florian Hintringer

Selbst-Transfizierende Antisense-Wirkstoffe als Therapie gegen HIV

Univ.-Prof. Mag. Dr. Heribert Stoiber

Viruses designed for cancer therapy

Univ.-Prof.in Dr.in Dorothee von Laer

Stammzelltherapie der Harninkontinenz

Univ.-Prof. Dr. Hannes Strasser

MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN

Bionische Rekonstruktion der Oberen Extremität

Ao. Univ.-Prof. Dr. Oskar Aszmann

Zytoprotektion in der Peritonealdialyse

Ao. Univ.-Prof. Dr. Christoph Aufricht

Peptid FX06- ein natürlich vorkommendes Eiweißbruchstück zur Behandlung von Herzinfarkt und Sepsis

Univ.-Prof. Dr. Peter Petzelbauer

Out-of-hospital surface cooling to induce mild hypothermia in human cardiac arrest: a feasibility trial

Assoc.Prof. Priv.-Doz. Dr. Thomas Uray

Naturstoffe gegen Parasiten

Univ.-Prof.in. Mag.a Dr.in Julia Walochnik

MONTANUNIVERSITÄT LEOBEN

Neuartiger Schnellarbeitsstrahl mit spezieller Hochtemperaturbeschichtung

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Helmut Clemens

Entwicklung eines innovativen intermetallischen Hochtemperaturwerkstoffes für den Einsatz in der nächsten Generation umweltfreundlicher Flugzeugtriebwerke

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Helmut Clemens

„Klein, robust und effektiv“: Miniaturisierte Werkstoffe und verständnis-basiertes Werkstoffdesign für eine zuverlässige Automobilelektronik

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Gerhard Dehm

Neue Wege der Gleitlagerentwicklung- vom Prüflabor zum Einsatz in Hochleistungsmotoren der nächsten Generation

Dr. Istvan Godor

„Measuring the Visible“ – Der menschlichen Wahrnehmung entsprechende In-Line Inspektion von Oberflächeneigenschaften

Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Dieter P. Gruber

Wissensbasiertes Design nanoskalierter multifunktionaler Hartstoffschichten für Zerspanungswerkzeuge

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Christian Mitterer

Manipulation der Härtungskinetik von Aluminium für Transport und Verkehr

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Stefan Pogatscher

Tailored powders – Innovative Prozessroute zur Herstellung feinsten Aluminiumpulver durch Schmelzeverdüsung

Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Christian Weiß

ÖAW - IMBA INTITUT FÜR MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE

SLAMseq- Hochdurchsatz-Messung von Genexpressionsdynamiken

Univ.-Prof. Dr. Stefan Ameres

ÖAW - INSTITUT FÜR HOCHENERGIEPHYSIK

Strahlenharte Siliziumdetektoren für zukünftige Physik-Experimente und Medizinanwendungen

Dipl.-Ing. Dr. Thomas Bergauer

ÖAW - ERICH SCHMID INSITUTE OF MATERIALS SCIENCE

Unbreakable Flexible Electronics

Priv.-Doz.in Dr.in Megan J. Cordill

ÖAW - GREGOR MENDEL INSITUTE OF MOLECULAR PLANT BIOLOGY GMBH

Spike-ins for Small RNA Quantification

Dr. Michael Nodine

TECHNISCHE UNIVERSITÄT GRAZ

Oberflächenrekonstruktion in der Stereo-Licht-Mikroskopie

Dr. Reinhard Danzl

Werkstoffentwicklung zur Effizienzsteigerung in der Energieerzeugung als aktiver Beitrag zur CO₂-Reduktion

Em. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Horst Cerjak

Optische Anordnung für spektroskopische Infrarot-Ellipsometrie

DI Eduard Gilli

On-Site-On-Demand (OSOD) System zur Wasserstoffherzeugung- Verfahren zur Erzeugung von nachhaltigem Wasserstoff aus erneuerbaren Energieträgern für Brennstoffzellenfahrzeuge

Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Viktor Hacker

Photochemische Vulkanisation von Natukautschuk-Latex: ein Weg zu allergiefreien latex-Produkten

Univ.-Prof. Univ.-Doz. Mag. Dr. Wolfgang Kern

2S LPDI Das umweltfreundliche Zweitaktbrennverfahren für urbane Mobilität und Hochleistungsmotoren
Dr. Franz Winkler

Vertakt-Ottomotor mit Aufladung über das Kurbelgehäuse
Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Roland Kirchberger
Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Mario Hirz

Hochauflösende Überwachung von Staumauern im Pumpspeicherbetrieb
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Werner Lienhart

Lackdrahtmaschinen in Topform-Energieeffizienz und Produktivität sind vereinbar
Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Walter Meile

Bruchless drives up to 200W for automotive applications
Univ.-Prof.in Dr.-Ing.in Annette Mütze

Treibstoffherstellung mit dem bio-CRACK Prozess
Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Nikolaus Schwaiger

Schwein gehabt- die großtechnische Herstellung eines rekombinanten Enzyms zur Synthese eines innovativen Blutdruck-Medikaments
Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Harald Pichler
Univ.-Prof. i.R. Dipl.-Ing. Dr. Helmut Schwab

3D Nano-Printing
Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Harald Plank

Multifunktionelle Heizzusätze für Streuexperimente mit Röntgenstahlung
Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Roland Resel

Vidente- ein Augmented Reality System zur Visualisierung von unterirdischer Leitungsinfrastruktur
Univ.-Prof. Dr. Dieter Schmalstieg

BIOSURF – Entwicklung und Implementierung von kontaktbioziden Polymeren als antimikrobielle Oberflächen in der Lebensmittelindustrie
Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Christian Slugovc
Em. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Franz Stelzer

Germaniumbasierte Photoinitiatoren
Ao. Univ.-Prof.i.R. Dipl.-Ing. Dr. Harald Stüger

Gezielte Rauchgasabsaugung im Brandfall in Straßentunneln, Erhöhung der Sicherheit der Tunnelbenutzer
Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Peter-Johann Sturm

Kompensierte Netze
Em. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Lothar Fickert

Radarsensor Simulation: Wegbereiter für ein sicheres autonomes Fahren
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Martin Horn

Combustion Concept J920 – ein hocheffizientes Verbrennungskonzept für den neuen 9,5 MW Jenbacher Gasmotor von GE
Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Andreas Wimmer

Brücken aus UHPC zur nachhaltigen Sicherung unserer Infrastruktur
Univ.-Prof.. DI Dr. Lutz Sparowitz +

TECHNISCHE UNIVERSITÄT GRAZ UND UNIVERSITÄT GRAZ

R-NHL: ein pflanzliches Abwehrsystem rettet Menschenleben
Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Anton Glieder

TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN

Entwicklung eines polymerbasierenden, mikrostrukturierten MALDI massenspektrometrischen Probenträgers
Univ.-Prof. Mag. Dr. Günter Allmaier

Substitution eines Eisenbasis-Stators durch einer pulvermetallurgisch, aus Aluminium hergestellten Nockenwellenverstellern für Verbrennungsmotoren (ECKPAL-Stator)
Em. O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Hans-Peter Degischer

Parkinson-on-a-Chip: Erfassung neurodegenerativer Prozesse in einem personalisierten Mittelhirn-on-a-Chip-Modell
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Peter Ertl

Innovative Softwarewerkzeuge zur Analyse und Optimierung mikroelektronischer Bauelemente
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Tibor Grasser

Hochflexibles Membrantrennverfahren zur energieeffizienten Aufbereitung von Biogas zu Biomethan für die Einspeisung in Erdgasnetze
Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Michael Harasek

Erneuerbare Kraftstoffe aus Holz / Biomasse
Univ.-Prof.i.R. Dipl.-Ing. Dr. Hermann Hofbauer

Dtenbasierte Modelle zur Effizienzsteigerung von Verbrennungsmotoren und Hybridantriebskomponenten
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Stefan Jakubek

Eine integrierte Entwicklungsplattform für Pantographenstromabnehmer
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Stefan Jakubek

Mobiles hybrides Tracking in saisonal umgestalteten Innenbereichen
Univ.-Prof. Mag. Dr. Hannes Kaufmann

Entwicklung neuer Prüftechnik für die Zuverlässigkeit von Mikroverbindungen in Bauelementen der Leistungs- und Mikroelektronik
Assoc.Prof.in Mag.a Dr.in Golta Khatibi

Brückenklappverfahren / Balanced Lift Method
O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Johann Kollegger

Quantenkaskadenlaser basierte Messgeräte für die Prozess- und Umweltanalytik
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Bernhard Lendl

Verwertung der Faserfraktion aus dem Altreifen-recycling
Univ.-Prof.i.R. Dipl.-Ing. Mag. Dr. Ingo Marini

DISRUPT 3D- Hochauflösender 3D-Druck für Industrielle Anwendungen
Univ.-Prof. Dr. Aleksandr Ovsianikov

CNG600- Monovalentes Erdgasfahrzeug mit 600 km Reichweite und extrem niedrigen CO₂-Emissionen
Ao. Univ.-Prof.i.R. Dipl.-Ing. Dr. Ernst Pucher

Mathematisches Risikomanagement für Investoren und Finanzinstitute
Univ.-Prof. Dipl.-Math. Dr. Uwe Schmock

Lithography-based 3D printers for ceramic high-performance materials as a new platform technology
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Jürgen Stampfl

LISI- Das Solar Decathlon Haus
Ass.Prof.in i.R. Univ.Lektorin Dipl.-Ing. Dr.in Karin Stieldorf

ScanRobot- Buchscanner mit vollautomatischer Blattwendeeinrichtung
Ao. Univ.-Prof.i.R. Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Zagler

HOBbit – Roboter als Hilfe zu Hause
Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Markus Vincze

Optisches Mikrofon ohne Membran
Ao. Univ.-Prof.i.R. Ernst Wintner
Laserzündung von Motoren- Konzeption und Entwicklung einer Laserzündkerze
Ao. Univ.-Prof.i.R. Ernst Wintner

UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR WIEN

Charakterisierung pharmazeutischer Glykoproteine
Univ.-Prof. DI Dr. Friedrich Altmann

InnoSan – Innovative biologische Sanierung von LCKW-belastetem Grundwasser
Priv.-Doz.in Dipl.-Ing.in Dr.in Kerstin Brandstätter-Scherr +

MESH- Dynamische Filtration- ein energieeffizientes Trennverfahren in der Abwassertechnik
Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Werner Fuchs

Enzymatische Detoxifizierung von Fumonisin
Univ.-Prof.in Dipl.-Ing.in Dr.in Reingard Grabherr

Neuartige Herstellung von Proteinen und DAN als Therapeutikum
Univ.-Prof.in Dipl.-Ing.in Dr.in Reingard Grabherr

Mikropartikel für Bioprozesse
Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Rainer Hahn

Prävention und Detektion von Mykotoxinen in Lebens- und Futtermitteln
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Rudolf Krška

Herstellung von humanen Zellkulturen als Zellfabrik, Produkt und Modellsystem
Assoc.Prof.in Dr.in Regina Grillari

Aufladbare Geobatterien zur Untertage-Sonnenspeicherung
Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Andreas Paul Loibner
Umfassende Entwicklung und Optimierung einer Plattform für die Produktion rekombinanter Proteine
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Diethard Mattanovich

Erneuerbare Energie und Werkstoffe aus Nebenströmen – die nachhaltige Lösung eines Kernproblems der Milchindustrie
Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Senad Novalin

neue Papierleimungsmittel auf Basis nachwachsender Rohstoffe
Univ.-Prof. Dipl.-Chem. Dr. DDr.h.c. Thomas Rosenau

Modulares Antikörperengineering - eine Technologie zur Entwicklung einer neuen Generation therapeutischer Antikörper
Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Florian Rüker
Univ.-Prof. Mag. Dr. Christian Obinger

Holzschäum- eine biologisch gebundenen Leichtbauplatte aus nachwachsenden Rohstoffen
Ao. Univ.-Prof.i.R. Dipl.-Ing. Dr. Emmerich Berghofer

MOSES- Monitoring based software for the life time evaluation of fatigue endangered structures
Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Alfred Strauss

DendroLight Leichtbauplatte
Univ.-Prof.i.R. Dipl.-Ing. Dr. Dr.h.c. Alfred Teischinger

UNIVERSITÄT FÜR MUSIK UND DARSTELLENDE KUNST GRAZ

Technology for Acoustic Tele-Presence in Three Dimensions
Dipl.-Ing. Dr. Alois Sontacchi

UNIVERSITÄT FÜR MUSIK UND DARSTELLENDE KUNST WIEN

Querflöte mit Omega-Kopfstück
Em. o.Univ.-Prof.in Barbara Gisler-Haase

UNIVERSITÄT WIEN

Kristalline Optische Beschichtungen für Laser-basierte Präzisionsmesstechnik
Univ.-Prof. Dr. Markus Aspelmeyer

Green standards in metabolomics
Univ.-Prof.in Dr.in Gunda Köllensperger

RAP-Technologie für verbesserte Proteinexpression
Ao. Univ.-Prof.in i.R. Mag.a Dr.in Renée Schroeder

Projekt MAGIC CLEANER
Ass.-Prof. Mag. Dr. Günter Trettenhahn

VETERINÄRMEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN

Entwicklung einer Zelltherapie zur Bekämpfung von Bauchspeicheldrüsensarkom
PD Dr. Brian Salmons

WIRTSCHAFTSUNIVERSITÄT WIEN

Effiziente Analyse und Bewertung von Produktions- und Logistikprozessen
Univ.-Prof. Dr. Alfred Taudes

Das Retail Revenue Management-System pro demand
Univ.-Prof. Dr. Alfred Taudes

KATEGORIE „FORSCHUNG & ENTWICKLUNG IN KMU“

BIONIC SURFACE TECHNOLOGIES GMBH

bionic surface

Dipl.-Ing. Dr. Andreas Flanschger

BITMOVIN GMBH

Next Generation Video Streaming
Infrastructure- PROMETHEUS

Dipl.-Ing. Stefan Lederer

BLUE DANUBE ROBOTICS GMBH

AIRSKIN- Drucksensitive Sicherheits-
haut für Roboter und Greifer

Dr. Michael Zillich

CUBICURE GMBH

Hot Lithography

Dr. Christian Gorsche

DR. STEFFAN

DATENTECHNIK GMBH

UFO

Dipl.-Ing. Dr. Hermann Steffan

ENDIIO GMBH

Low Power Wake UP

Mag. Patrick Steindl

GETEC MICROSCOPY GMBH

Triple Scanning Mikroskop mit Sub-Na-
nometer Auflösung

Dr. Jürgen Schlütter

Ernest Fantner

GUGLER GMBH

Cradle to Cradle Druckprodukte und
Lizenzsystem

Reinhard Gugler

LIGHTGLASS TECHNOLOGY GMBH

LightGlass. Die Fusion von Glas und
Licht.

Mag. Paul Brettschuh

MACROARRAY DIAGNOSTICS GMBH

Allergy Explorer- The smart way to
explore Allergies

Dr. Christian Harwanegg

MARINOMED BIOTECH AG

Therapie gegen Schnupfen und grippa-
le Infekte: Inhaltsstoff von Rotalgen
wirkt gegen Viren, die die Atemwege
infizieren

Mag.a Dr.in Eva Prieschl-Grassauer

MELTPREP GMBH

VCM- das neue Akronym in der Phar-
maforschung

Dipl.-Ing. Daniel Franz Treffer, BSc.

METTOP GMBH

Revolutionäre Kühltechnologie in der
Metallurgie- ILTEC

Dipl.-Ing. Dr. Andreas Filzwieser

ORTNER REINRAUMTECHNIK GMBH

Photodynamic Disinfection certified
Technology – PDcT

Josef Ortner

PJ MONITORING GMBH

WaggonTracker bringt intelligenten
Gütertransport auf Schiene: Moni-
toring und Automation in einem ein-
zigen digitalen Gesamtsystem

Christoph Lorenzutti

QUAIZYME DIAGNOSTICS GMBH & CO KG

Quinfect

Mag.a Dr.in Eva Sigl

SCARLETRED HOLDING GMBH

SCARLETRED® - Digitale Dermatologie
2.0 jenseits des Augenmaßes

Harald Schnidar

SCM PRODUKTIONS- UND VERTRIEBS GMBH

HOPE: HARVEST OPTIMISATION FOR
CROPS BY MOBILE PELLETIZING ENGI-
NEERING“

Christian Freilach

SIMCHARACTERS GMBH

Frühgeborenen Simulator Paul

Dr. Jens Christian Schwindt

SONNENERDE GMBH

Kohlenstoffspeicherung in Böden und
Substraten

Gerald Dunst

SURGEBRIGHT GMBH

Shark Screw- die medizinische Schrau-
be aus humanem Spenderknochen

Lukas Pastl, M.A.

SWIMSOL GMBH

SolarSea- das erste meerestaugliche,
schwimmende Solarsystem

Mag. Martin Putschek

URBANGOLD GMBH

Boosting E-Waste Recycling

Dipl.-Ing. Dr. Stefan Konetschnik