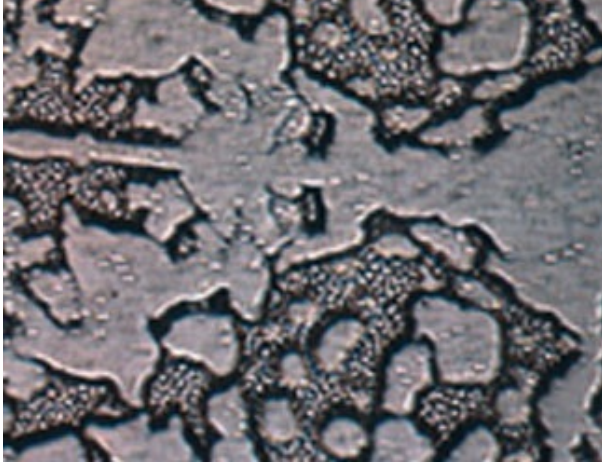


Exponate / Projekte am Messestand

Biomimetrische Nachbildung von Gewebestrukturen am Beispiel der Blutstammzellnische: Biolithomorphie der Blutstammzellnische



Ziel der Erfindung ist es daher hohe Expansionsraten von blutbildenden Stammzellen in einer dem Knochenmark nachempfundenen, geometrischen Umgebung zu erreichen, um Patienten eine Transplantation mit hohen Stammzellgaben durch effektive Vorabvermehrung zu ermöglichen.

mehr...

Graduierte und adaptive Polierwerkzeuge sowie Verfahren zu deren Herstellung



Die Erfindung betrifft ein Polierwerkzeug mit angepassten Eigenschaften zum deterministischen Polieren von funktionalen Oberflächen sowie ein Verfahren zur Herstellung dieser Polierwerkzeugeigenschaften.

mehr...

Digitale Orthetik



Entwurf einer cyber-physikalischen Prozesskette zur Individualisierung 3D-gedruckter Fußorthesen unter besonderer Gewichtung patient*innenzentrierter Ansätze und Anforderungen

mehr...

Innovative Medizintechnik



Innovative Medizintechnik - Prototypen aus der Medizintechnikentwicklung

mehr...

Raydix Therapieassistenz-Bildgebung in der minimal-invasiven Krebschirurgie



Raydix Therapieassistenz-Bildgebung in der minimal-invasiven Krebschirurgie

mehr...

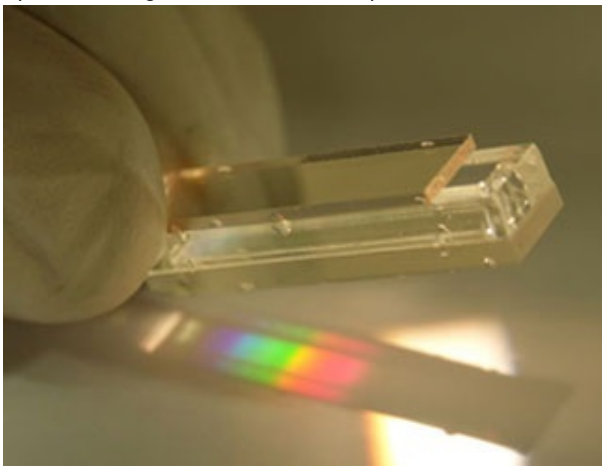
SECURER - Pandemie-Maske



Pandemie-Maske - Zu- & Abluft-sterilisierende Atemmaske mit UVC-LED-Lichtdesinfektion

mehr...

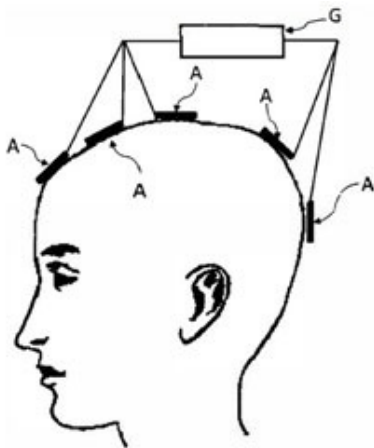
Spektrales Origami: Filter-basierter Spektroskop mit hoher Detektionseffizienz



Die Erfindung betrifft ein kompaktes, filterbasiertes Spektrometer mit extrem hoher Detektionseffizienz.

mehr...

Verfahren und System zur Erzeugung und Applikation von Stimulationskonfigurationen am Menschen



Die Erfindung betrifft Verfahren und System zur Erzeugung und Applikation von Stimulationskonfigurationen am Menschen, insbesondere am Kopf, für eine mehrkanalige transkraniale Elektrostimulation (tES), transkraniale Magnetfeldstimulation (tMS) oder transkraniale fokussierte Ultraschallstimulation (tFUS).

mehr...

TDG Projekte: DigiCare, Dys-Phappgy, DigiPost



DigiCare - virtuell gestützte Lehr-Lernszenarien, DysPhappy - digitale Therapiebegleitung, DigiPost - Digitales Portal zur Poststationären Versorgung

mehr...

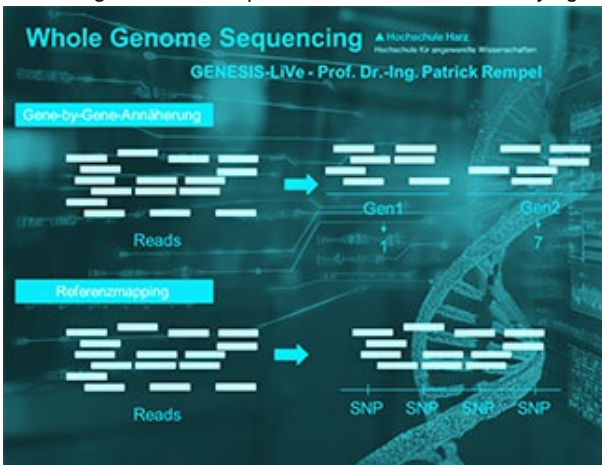
TDG: Zukunft Pflege gestalten, TDG-Projekte: DigiVid19, ADApp



TDG - Zukunft der Gesundheit und Pflege: WIR! gestalten das. TDG-Projekte: DigiVid19 - Digitale Atemtherapie mit WebXR, ADApp - Apotheken Drohnen App

mehr...

Vorhersage des Virulenzpotentials von Listeria monocytogenes-Isolaten



Vorhersage des Virulenzpotentials klinischer Listeria monocytogenes-Isolate aus Genomsequenzdaten mit Deep- und Machine Learning Methoden

mehr...

Medica 2024 Impressionen: Die weltführende Medizinmesse



mehr...



SACHSEN-ANHALT

#moderndenken

Aktuelles

Hochschule Anhalt als institutionelles Mitglied im Messearbeitskreis Wissenschaft (MAK) aufgenommen

MEDICA und COMPAMED: Medizintechnik-Business profitiert vom starken internationalen Besucherzuspruch – Mit dabei innovative Medizintechnik aus Sachsen-Anhalt und Thüringen

Das “Artificial Intelligence Lab (AILab)” goes Hannovermesse 2023

Medica mit großer Fülle an Neuheiten

Hannover Messe 2022: Gelungener Auftakt mit Signalwirkung

[› weitere...](#)

Messeprogramm

Hannover Messe 2025

FORMNEXT 2025

MEDICA 2025

Grüne Woche Berlin 2025

IFAT 2026 Internationalen Fachmesse für
Abwassertechnik zum globalen Netzwerk für
Umweltechnologien

> weitere...

An einer Messe teilnehmen

Interessieren Sie sich für eine Teilnahme an einer der Messen, dann können Sie telefonisch oder per Mail mit uns Kontakt aufnehmen oder alternative auch über unser Online-Formular eine Anfrage schicken

> **Anmelden/Anfrage online stellen**

Freistaat  **Thüringen**  **Ministerium
für Bildung,
Wissenschaft und Kultur**

Projektleitung | Kontakt

Michael Kauert

Otto-von-Guericke-Universität

Magdeburg | TUGZ

Tel. +49 391 6758711

messen@ovgu.de