

| FIS | Organisation/ Einrichtung | Kurzbeschreibung | Homepage | Kontakt |
|---|---|---|---|--|
| VI SGW (Kompetenz- zentrum Virtuelles Institut - Strom zu Gas und Wärme) | Gas- und Wärme-Institut Essen e.V. (GWI) | Das Virtuelle Institut „Strom zu Gas und Wärme“ untersucht die Integration von Flexibilitäts- optionen vor dem Hintergrund des Energiemarktes, der Netz- stabilität und des zusammen- wachsenden Gesamtsystems. | http://strom-zu-gas- und-waerme.de/ | Frau Janina Senner Mail: senner@gwi-essen.de Telefon: +49 (0)201 3618-277 |
| KOBIB (Kompetenzschwer- punkt Biobasierte Produkte) | Rheinische Friedrich- Wilhelms- Universität Bonn | Ziel des Projektes „Biobasierte Produkte“ ist die Entwicklung neuer Werkstoffe und Materialien auf der Basis nachwachsender Rohstoffe. | https://www.h- brs.de/de/biobasierte- produkte | Herr Prof. Dr. Pude Mail: r.pude@uni-bonn.de Telefon: +49 2225 / 999 63 13 |
| CitySens (Sichere Sensor- applikationen in der intelligenten Stadt) | IMST GmbH | Das Projekt CitySens hat sich zum Ziel gesetzt, mit der zukunftsweisenden Funktechnik LoRaWAN® für das Stadtgebiet Kamp-Lintfort und Umgebung, eine flächendeckende IoT- Infrastruktur zu schaffen. | https://imst.de/imst/de/ aktuelles/CitySens_Me ilensteine.php | Herr Martin Gehrt (IMST GmbH) Telefon: +49 (0) 2842 - 981 - 0 |
| CfADS (Center for Applied Data Science Gütersloh) | Fachhochschule Bielefeld | Das CfADS agiert als Forschungs-, Kompetenz- und Dienstleistungszentrum in Gütersloh und fokussiert sich dabei auf die Themenbereiche Datenerfassung, -aufbereitung und -analyse mit dem Ziel, Unternehmen und Einrichtun- gen auf dem Weg in die Digitalisierung zu unterstützen. | https://www.fh- bielefeld.de/ium/cfads | Herr Prof. Dr.-Ing. Schenck Mail: wolfram.schenck@fh-bielefeld.de Telefon: +49 521 106-70337 |
| KWH4.0 (Kompetenz- zentrum Wald und Holz 4.0) | RIF Institut für Forschung und Transfer e.V. | Wald und Holz 4.0 greift die grundlegenden Konzepte und Methoden von Industrie 4.0 – das Internet der Dinge und Dienste – auf und überträgt diese auf den Cluster Wald und Holz. | https://www.kwh40.de/ | Herr Frank Heinze Mail: info@kwh40.de Telefon: +49 231 9700-781 |
| HDV-Mess (Hochgenaue digitale Verkehrs- erfassung als Grundlage zukünftiger Mobilitäts- forschung) | RWTH Aachen University | Das Ziel von HDV-Mess ist es, das Verkehrsgeschehen an verschiedenen Stellen hoch- genau zu erfassen und Daten als Grundlage für die Entwicklung und Absicherung aktueller und künftiger Sensor- technologien sowie auto- matisierter Fahrfunktionen zu erheben. | https://www.ika.rwth- aachen.de/de/forschun g/projekte/automatisier tes-fahren/2928-hdv- mess.html | Herr Laurent Benedikt Klöcker Mail: laurent.kloeker@ika.rwth-aachen.de Telefon: +49 241 80 26713 |
| Urban Energy Lab 4.0 | RWTH Aachen University | Das Urban Energy Lab liefert einen flexiblen kontrollierbaren städtischen Entwicklungsraum im Labor, in dem zukunfts- weisende Konzepte entwickelt, erprobt und nachhaltige Lösungskonzepte erarbeitet werden. | https://www.uel4-0.de/ | Frau Dr.-Ing. Rita Streblow Mail: rstreblow@eonerc.rwth-aachen.de Telefon: +49-241-8049767 |
| QuinCAT (Quick Innovation in Catalysis) | RWTH Aachen University | Überwindung des sog. "Valley of Death" zur Förderung von Gründungsprojekten im Bereich "Green Chemistry". | https://www.cmt.rwth- aachen.de/cms/CMT/P rojekte/~cfem/QuinC AT/ | Herr Florian Krebs Mail: krebs@cmt.rwth-aachen.de Telefon: +49 241 80 22500 |
| LivingLab Gebäudeperforma- nce | Bergische Universität Wuppertal (BUW) | Im Fokus steht die Forschung in den Bereichen Ressourceneffizienz und Klimaschutz, insbesondere im Bereich der Performance von Nichtwohngebäuden. | https://www.gebaeude performance.uni- wuppertal.de/de/projek t.html | Herr Prof. Dr.-Ing. Karsten Voss Mail: kvoss@uni-wuppertal.de Telefon: +49(0)202 439-4094 |

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| EverPro (Effiziente Vernetzung optischer Produktionssysteme) | Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT | EverPro strebt die Vernetzung und Adaptivität optischer Fertigungsketten an, welche die Möglichkeit bieten Herstellungsprozesse effizienter zu gestalten. | https://www.ipt.fraunhofer.de/de/projekte/everpro.html | Frau Cornelia Rojacher Mail: cornelia.rojacher@ipt.fraunhofer.de Telefon: +49 (0) 241 8904-169 |
| SWiPLab (Smart Windpark Laboratory) | Ruhr-Universität Bochum | Das SWiPLab-Konzept umfasst in der ersten Ausbaustufe einen kleinmaßstäblich im Labor nachgebildeten Windpark einschließlich seiner Netzanbindung. Ergänzt wird das Laborkonzept um echtzeitfähige Rechensysteme zur simulativen Nachbildung der Windrotoren und der aerodynamischen Vorgänge im Windpark. | http://www.enesys.ruhr-uni-bochum.de/projekte/swiplab.html | Prof. Dr.-Ing. Constantinos Sourkounis Mail: office@enesys.rub.de Telefon: 0234 / 32 - 23956 |
| FutureLab (Digitalisiertes Modelllabor für die miniaturisierte Analytik der Zukunft) | Institut für Energie- und Umwelttechnik e. V. (IUTA) | Das FutureLab verfolgt das Ziel, das digitalisierte Analytik-Labor der Zukunft zu realisieren und die dafür notwendige Infrastruktur zu entwickeln und zu testen. | https://www.iuta.de/forschung/analytik-messtechnik/miniaturisierung-und-automatisierung/futurelab-nrw/ | Frau Dr. rer. nat. Linda Gehrmann Mail: gehrmann@iuta.de Telefon: +49 20 65 / 418 – 215 |
| DDHD (Drug Discovery Hub Dortmund) | TU Dortmund | Der DDHD fokussiert sich auf die Translation von Innovationen der Wirkstoffforschung in die Anwendung der pharmazeutischen Industrie. | https://www.ddhdortmund.de/ | Herr Prof. Dr. Daniel Rauh Mail: ddhd@tu-dortmund.de Telefon: +49 (0) 231 755 8834 |
| WISE (Virtuelles Institut Smart Energy) | WWU Münster | Das WISE ist ein Forschungsverbund und Kompetenzzentrum, welches sich dem Thema Digitalisierung und Energiewirtschaft widmet. | https://www.smart-energy.nrw/ | Herr Prof. Dr. Andreas Löschel; Herr Christoph Feldhaus Mail: christoph.feldhaus@wiwi.uni-muenster.de Telefon: +49 251 83 22992 |
| Optikzentrum | Fachhochschule Münster | Mit dem Projekt soll Vorlauftforschung betrieben werden, um zukunftssträchtige Arbeitsgebiete im Bereich der optischen Technologien zu etablieren. | https://www.fh-muenster.de/iot/ | Herr Prof. Dr. Wittrock Mail: wittrock@fh-muenster.de Telefon: 02551 9-62532 |
| CKB (CLIB-Kompetenzzentrum Biotechnologie) | Universität Bielefeld | Das Ziel des CLIB-Kompetenzzentrum Biotechnologie (CKB) ist die Bereitstellung einer integrierten Infrastruktur für die Bioökonomie in NRW: vom Gen und Enzym zum Prozess und Produkt. | https://ckb.cebitec.uni-bielefeld.de/index.php/2-home/1-home | Herr Prof. Dr. Volker Wendisch Mail: volker.wendisch@uni-bielefeld.de |
| KIMW – InfraSurf (Analytische Methoden für Grenzflächen- und Werkstoffcharakterisierung im Bereich der Oberflächentechnik in der Kunststoffverarbeitung) | Gemeinnützige KIMW Forschungs-GmbH | Die geplante Infrastruktur dient zur Analyse und Charakterisierung von Beschichtungen, die im Bereich thermische Barriere, Dünnschichtsensorik, resistive Schichtheizung oder Korrosionsschutz angewendet werden. | https://kunststoffinstitut-luedenscheid.de/kimw/f-gmbh/wp-content/uploads/2019/06/InfraSurf.pdf | Herr Dr. rer. nat. Gregor Fornalczyk Mail: fornalczyk@kunststoff-institut.de Telefon: +49 (0) 2351 6799 912 |
| NextGenBat (Forschungsinfrastruktur für zukünftige Batteriegenerationen) | RWTH Aachen University | Das Ziel ist die Etablierung einer optimalen Umgebung für die Erforschung und Entwicklung zukünftiger Batteriegenerationen. | https://www.pem.rwth-aachen.de/cms/PEM/Forschung/Projekte/~cynmg/NextGenBat/ | Herr Marc Locke Mail: m.locke@pem.rwth-aachen.de Telefon: +49 1515 2519505 |

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| FutureSite (Center zur Entwicklung der Baustelle von morgen) | RWTH Aachen University | Das Projektziel der FutureSite ist die Entwicklung eines Testcenters zur Erprobung neuer Automatisierungs- und Autonomisierungstechnologien für Baumaschinen. | https://www.future-site.de/projekt | Herr Stephan Neumann; Herr Univ.-Prof. Dr.-Ing. Georg Jacobs Mail: stephan.neumann@imse.rwth-aachen.de; Georg.jacobs@imse.rwth-aachen.de Telefon: +49 241 80 90853; +49 241 80 95635 |
| Offshore-Kompetenz.NRW (Ausbau der Offshore-Kompetenz in NRW) | Entwicklungszentrum für Schiffstechnik und Transportsysteme e.V. (DST) | Die Erweiterung des DST für Fragestellungen der Interaktion zwischen Schiffstechnik und der Offshore-Energiegewinnung im Kontext der "Green Offshore" hat die Verbindung der schiffs- und meerestechnischen Forschung mit der Energieforschung zum Ziel. | https://www.dst-org.de/offshore-kompetenz-nrw/ | Herr Benjamin Friedhoff Mail: friedhoff@dst-org.de Telefon: 0203-99369-29 |
| IAMNRW-MATERIALS (Industrial Additive Manufacturing in North-Rhine Westphalia) | Universität Paderborn | Das vorrangige Ziel ist die Erforschung und Bereitstellung neuer, pulverförmiger Materialien für die "Additive Fertigung", um die wissenschaftliche und industrielle Innovation im Land NRW in diesem Bereich voranzutreiben. | https://mb.uni-paderborn.de/pvt/forschung/industrial-additive-manufacturing-in-north-rhine-westphalia-iamnrw-materials | Herr Prof. Dr. Hans-Joachim Schmid Mail: hans-joachim.schmid@uni-paderborn.de Telefon: 05251 60 2410 |
| IKT (Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH) | Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH | Das IKT baut einen Großversuchsstand zur Untersuchung von Starkregen und Überflutung sowie führt Modernisierungen der bestehenden Labor- und Versuchseinrichtungen mit Blick auf neue Werkstoffe und Produkte in der Wasserwirtschaft aus. | https://www.ikt.de/allgemein/neue-pruefanlagen-neubau-starkregenlabor-modernisierung-versuchstechnik/ | Herr Roland W. Waniek Mail: waniek@ikt.de Telefon: 0209 / 17 80 6-0 |
| kOmpLED (Komplettierung der OLED-Infrastruktur des COPT Zentrums für Organische Elektronik Köln) | Universität Köln | Die kOmpLED am COPT.ZENTRUM für organische Elektronik der Universität Köln baut Ihre Infrastruktur zur Erstellung hochwertiger organischer LED (OLED) aus. | https://meerholz.uni-koeln.de/ | Herr Prof. Dr. Klaus Meerholz Mail: klaus.meerholz@uni-koeln.de Telefon: +49-221-470-3275 |
| Smart FOODFACTORY (Errichtung einer Forschungsplattform für intelligente Lebensmitteltechnologie) | Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe | Die Smart FOODFACTORY an der TH OWL bildet eine Forschungseinrichtung für die Digitalisierung der Lebensmittelproduktion und soll als Infrastruktur innovative Lösungsansätze in der Lebensmitteltechnologie entwickeln und umzusetzen. | https://www.sft-owl.de/smart-foodfactory/ | Prof. Dr. Stefan Witte Mail: info@sft-owl.de Telefon: 05261 702 – 5029 |
| HyTechLab4NRW (Integriertes Labor für Wasserstofftechnik in Nordrhein-Westfalen) | Zentrum für Brennstoffzellen-Technik GmbH | Ausbau der bestehenden Infrastruktur am ZBT für integrierte Labore für Wasserstofftechnik, um die Forschung in Wasserstoff als Kraftstoff, Energieträger oder chemischen Rohstoff voranzutreiben. | https://www.zbt.de/nc/aktuell/news-anzeige/detail/News/hytechlab4nrw-am-zbt/ | Herr Dr. Peter Beckhaus Mail: info@zbt.de Telefon: 0203-7598-0 |
| SmaPS (Zentrum für Smart Production Design Siegen) | Universität Siegen | Das SmaPS erforscht die Konstruktion, den Aufbau und die Implementierung neuer Werkzeugkonzepte am Beispiel der Umformtechnik. | https://www.smaps.org/ | Herr Univ.-Prof. Dr. Volkmar Pipek; Herr Jonas Knoche Mail: volkmar.pipek@uni-siegen.de; jonas.knoche@uni-siegen.de Telefon: +49 (0) 271/ 740 – 4068 |

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| KomIT (Kompetenz- zentrum für Innovative Diabetes Therapie) | Deutsche Diabetes- Forschungs- gesellschaft | Das KomIT fokussiert sich auf die Translation innovativer Forschungsergebnisse in die klinische Anwendung zur Verbesserung des Diabetesmanagements von Patienten. | https://komit-nrw.de/de/ | Herr Prof. Dr. Jürgen Eckel Mail: info@komit-nrw.de Telefon: 0211-3382-561 |
| PIC 4.0 (Plastic Innovation Center 4.0) | RWTH Aachen University | Das PIC 4.0 bildet eine Infrastruktur zur praxisnahen Erforschung von Digitalisierungsprozessen in der Kunststoffproduktion. | https://www.ikv-aachen.de/forschung/efre-pic-40/ | Herr Pascal Bibow Mail: pascal.bibow@ikv.rwth-aachen.de Telefon: +49 241 80-93830 |
| AZH (Aachener Zentrum für Holzbauforschung) | Fachhochschule Aachen | Das AZH bildet ein Zentrum für Holzbauforschung zur innovativen und umsetzungsorientierten Holzverwendung. | https://www.fh-aachen.de/menschen/uibel/azh-aachener-zentrum-fuer-holzbauforschung | Herr Prof. Dr.-Ing. Thomas Uibel Mail: Uibel@fh-aachen.de Telefon: 0241 6009 51209 |
| ELECTRA (Kompetenz- zentrum Industrielle Elektrochemie) | Forschungszentr- um Jülich GmbH | Die Infrastruktur ist an den Standorten der RWTH Aachen University und dem Forschungszentrum Jülich angesiedelt. Sie widmet sich der Überführung elektrochemischer Konzepte in die Grundlagenforschung bis hin zur Prototypenvalidierung in einer simulierten, industriellen Umgebung. | https://www.fz-juelich.de/portal/DE/Forschung/EnergieUmwelt/wasserstoff/_node.html https://www.rwth-aachen.de/global/show_document.asp?id=aaaaaadnggxk | Dr. L.G.J. de Haart Mail: l.g.j.de.haart@fz-juelich.de Telefon: +49 2461 61-6699 |
| fiT (Leibniz Joint-Lab for first-in- Translation) | DWI – Leibniz- Institut für Interaktive Materialien e.V. | Das fiT soll die Lücke zwischen der biomedizinischen Forschung und dem Einsatz neuer Materialien für die Behandlung von Patienten schließen. | https://www.dwi.rwth-aachen.de/ | Frau T.D. Thanh Nguyen Mail: nguyen@dwi.rwth-aachen.de Telefon: +49 241 80-23316 |
| komZu (NRW Kompetenzzentrum Zustandsbewertung) | Bergische Universität Wuppertal (BUW) | KomZu soll als zukunftsorientiertes Kompetenzzentrum für die Zustandsbewertung von elektrischen Betriebsmitteln am Hochspannungslabor der BUW etabliert werden. | https://www.evt.uni-wuppertal.de/de/forschung/forschungsgruppe-zustandsbewertung-und-asset-management/komzu-nrw-kompetenzzentrum-zustandsbewertung.html | Herr Prof. Dr.-Ing. Markus Zdrallek Mail: zdrallek@uni-wuppertal.de Telefon: +49 202 439 1976 |
| DDIC (Drug Delivery Innovation Center @ INVITE) | INVITE GmbH | Das DDIC fokussiert sich auf die Bereiche Formulierungsentwicklung; Prozess- und Produktionstechnologie für pharmazeutische Produkte. | https://ddic.invite-research.com/ | Frau Tonia Tonnes Mail: tonnes@invite-research.com Telefon: +49 175 305 4042 |
| BIT (Bergische Innovationsplattfor- m für Künstliche Intelligenz) | Bergische Universität Wuppertal (BUW) | Das BIT forscht zu den Themen künstliche Intelligenz (KI) und Data Analytics sowie der Anwendung der Technologien in Geschäftsmodellen. | https://www.bit-ki.de/ | Herr Prof. Dr. Gottschalk Mail: hanno.gottschalk@uni-wuppertal.de Telefon: +49-202-439-2516 |
| µG Lab (Microgrid-Labor: Energieinfra- struktur der Zukunft) | Universität Paderborn | Mit dem µG-Lab wird in Paderborn eine Infrastruktur geschaffen, die als Plattform für Forschungs- und Entwicklungsprojekte mit Unternehmen des NRW-Leitmarktes „Energie- und Umweltwirtschaft“ genutzt werden soll. | https://www.uni-paderborn.de/forschung/forschungsnachrichten/nachricht/fuer-eine-sichere-saubere-und-effiziente-energieversorgung | Herr Prof. Dr.-Ing. Joachim Böcker Mail: boecker@lea.upb.de Telefon: +49 5251 60-2209 |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| <p>CiMT (Centrum für interdisziplinäre Materialforschung und Technologieentwicklung)</p> | <p>Fachhochschule Bielefeld</p> | <p>Das Ziel des CiMT ist die Einrichtung eines gemeinsamen Zentrums für interdisziplinäre Materialforschung und Technologieentwicklung, in welchem Forschung und anwendungsorientierte Materialforschung miteinander verbunden werden.</p> | <p>https://www.fh-bielefeld.de/forschung/forschungsprojekte/aktuelle-projekte-fb-3/schoening-cimt</p> | <p>Frau Prof. Dr. rer. nat. Sonja Schöning Mail: sonja.schoening@fh-bielefeld.de Telefon: +49 521 106 7285</p> |
| <p>NRW-5G (NRW Kompetenz- und Entwicklungszentrum für 5G-Technologien und Anwendungen im Aldenhoven Testing Center)</p> | <p>Vodafone GmbH</p> | <p>NRW-5G hat zum Ziel eine 5G Infrastruktur am Aldenhoven Testing Center zu etablieren, um die modernste Entwicklungs- und Prüfumgebungen für den vernetzten und autonomen Verkehr der Zukunft zu schaffen.</p> | <p>https://5g.nrw/test-und-demozentren/aldenhoven-testing-center/</p> | <p>Herr Michael Böisinger Mail: michaelandreas.boesinger@vodafone.com Telefon: 0211 / 820 2742</p> |
| <p>μ3 (μ3-Forschungszentrum Soers - Emerging Pollutants Research Center Aachen)</p> | <p>RWTH Aachen University</p> | <p>Das μ3-Forschungszentrum Soers fokussiert anwendungsbezogene Lösungsansätze zur Detektion, Wirkungsanalyse, Vermeidung und Elimination von Umweltkontaminanten in Trinkwasser, Abwässern und Oberflächengewässern.</p> | <p>https://www.isa.rwth-aachen.de/cms/ISA/Forschung/-shiz/Umweltanalytik/</p> | <p>Herr Prof. Dr. Volker Linnemann Mail: linnemann@isa.rwth-aachen.de Telefon: 0241-80-91523</p> |
| <p>THzIZ (Terahertz-Integrationszentrum)</p> | <p>Universität Duisburg-Essen</p> | <p>Ziel des THzIZ ist die Erforschung und Entwicklung von räumlich steuerbaren direktiven photonischen und elektronischen THz-Strahlern.</p> | <p>https://www.uni-due.de/bhe/thziz.php</p> | <p>Herr Prof. Dr. Nils Weimann Mail: nils.weimann@uni-due.de Telefon: 0203 37 93391</p> |
| <p>KWK.NRW 4.0 (Reallabore und Analyse innovativer, flexibler KWK)</p> | <p>Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.</p> | <p>Die KWK.NRW 4.0 verfolgt die Etablierung eines Kompetenznetzwerkes und Neu-/ Ausbau einer Demonstrationsplattform für eine effiziente und flexible Energiebereitstellung.</p> | <p>https://vi.virtuelles-institut-kwk-nrw.de/</p> | <p>Frau Nadine Lucke Mail: nadine.lucke@gwi-essen.de Telefon: +49 201 3618-251</p> |
| <p>CESAR (Center für systembasierte Antibiotikaforschung)</p> | <p>Ruhr-Universität Bochum</p> | <p>CESAR adressiert zur Überwindung der Antibiotika-Krise in ihrer Forschung die zentralen Aspekte Identifizierung neuer Strukturklassen sowie neuer Wirkmechanismen und Wirkorte zur Bekämpfung multiresistenter Keime.</p> | <p>https://www.cesar.ruhr-uni-bochum.de/</p> | <p>Frau Prof. Dr. Julia Bandow Mail: julia.bandow@rub.de Telefon: +49 234 32 23102</p> |

Abgeschlossene Projekte

| | | | | |
|--|---------------------------------------|---|---|--|
| IpaHGÜ (Infrastrukturelle und prüftechnische Anforderungen bei Mischbeanspruchungen zur Evaluierung der Isolationskoordination für HGÜ-Netze) | TU Dortmund | Die IpaHGÜ führte eine Machbarkeitsstudie bzgl. der Möglichkeiten zur Erzeugung von Mischspannungsbeanspruchungen für HGÜ-Betriebsmittel durch. | https://hst.etit.tu-dortmund.de/forschung/projekte/abgeschlossene-projekte/ipahque-efre/ | Herr Michael Lohmeier Mail: michael.lohmeier@tu-dortmund.de Telefon: 0231 755-8215 |
| GeLeicht (Generativer Leichtbau) | Automotive Center Südwestfalen GmbH | Bei GeLeicht handelte es sich um eine Machbarkeitsstudie zur Erweiterung der Forschungsinfrastruktur des Automotive Center Südwestfalen um Einrichtungen und Personal im Technologiefeld „Generativer Leichtbau“. | https://www.acs-innovations.de/ | Mail: info@acs-innovations.de Telefon: +49 2722 9784-500 |
| TSD (Innovative multifunktionale erweiterte Messtechnische Zustandserfassung für Asphaltstraßen auf Basis des Traffic Speed Deflectometer) | Bergische Universität Wuppertal (BUW) | TSD entwickelte ein multifunktionales Messsystem auf der Grundlage des Traffic-Speed-Deflectometers (TSD+) weiter, wodurch strukturelle (tiefgründige) Straßenschäden bereits dann erfasst werden, bevor sie als Risse an der Fahrbahnoberfläche erkannt werden | https://www.presse.uni-wuppertal.de/de/medieninformationen/2019/06/11/29872-fuer-die-strassen-der-zukunft-pavement-scanner-in-betrieb-genommen/ | Herr Prof. Dr.-Ing. Hartmut Beckedahl Mail: beckedahl@uni-wuppertal.de Telefon: 0202 4394211 |
| VLPs (Virale Vektoren und Virus-Like Particles für die Gentherapie-, Impfstoff- und Antikörperentwicklung) | Technische Hochschule Köln | Bei VLPs handelte es sich um eine Machbarkeitsstudie zur Etablierung einer Forschungseinrichtung bzgl. der Produktion, Konzentrierung und Reinigung viraler Vektoren und Virus-Like Particles (VLPs) zur Anwendung in Gentherapie-, Impfstoff- und Antikörperentwicklung. | https://www.th-koeln.de/angewandte-naturwissenschaften/etablierung-einer-forschungseinrichtung-zur-produktion-konzentrierung-und-reinigung-viraler-vektoren-und-virus-like-particles_47202.php | Herr Prof. Dr. Jörn Stitz Mail: joern.stitz@th-koeln.de Telefon: 0176 107 208 34 |