

Anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung

Gemeinsam innovieren

Titelbild

Das Titelbild dieser Broschüre ist ein einzigartiges digitales Kunstwerk. Es wurde von einem Algorithmus generiert, der sich auf die Statistiken der aF&E der Hochschule für Technik und Architektur Freiburg (Seite 3) sowie auf Zufallsparameter wie die Uhrzeit der Bildproduktion stützt.

Der Algorithmus wurde 2022 vom Institut iCoSys in Zusammenarbeit mit dem Kommunikationsdienst der HTA-FR erstellt.

Bild Nr. 0163449658 autogeneriert am 11.10.22 um 00:02

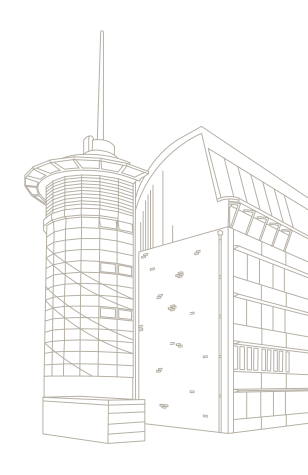
INHALTSVERZEICHNIS

Forschung im Dienst der Gesellschaft	2
Die HTA-FR als Forschungspartnerin	3
Zehn Forschungsinstitute	5
ChemTech	6
ENERGY	7
HumanTech	8
iCoSys	9
iPrint	10
IRAP	11
iSIS	12
ITEC	13
SeSi	14
TRANSFORM	15
Vier Kompetenzzentren	17
PICC	18
ROSAS	19
Smart Living Lab	20
BCC	21
Der Forschungsservice	22
Formen der Zusammenarbeit	23
Weiterbildung	24
Lageplan und Anreise	26

FORSCHUNG IM DIENST DER GESELLSCHAFT

Die im Herzen der Schweiz gelegene zweisprachige HTA-FR arbeitet eng mit Wirtschaft und Industrie zusammen.

Die Hochschule für Technik und Architektur Freiburg (HTA-FR) bildet in ihren sechs Bachelor- und vier Masterstudiengängen jährlich insgesamt mehr als 1000 Studierende aus. Für ihre angewandte Forschung und Entwicklung (aF&E) pflegt und nutzt sie ein grosses und breitgefächertes Netzwerk von Partnern. Die zehn Forschungsinstitute und vier Kompetenzzentren der HTA-FR stellen sich den aktuellen technologischen und wissenschaftlichen Herausforderungen und entwickeln massgeschneiderte Lösungen für die Bedürfnisse der regionalen und nationalen Wirtschaft. Auf den folgenden Seiten erfahren Sie mehr über Ihren zukünftigen Forschungspartner!







BACHELOR-STUDIENGÄNGE



Hes·so

MITGLIED DER FACHHOCHSCHULE WESTSCHWEIZ











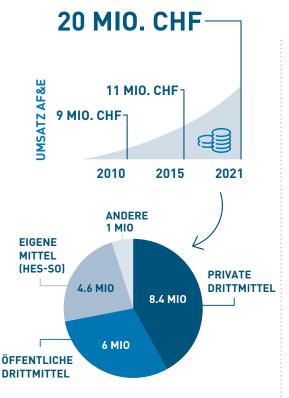
DIE HTA-FR ALS FORSCHUNGSPARTNERIN

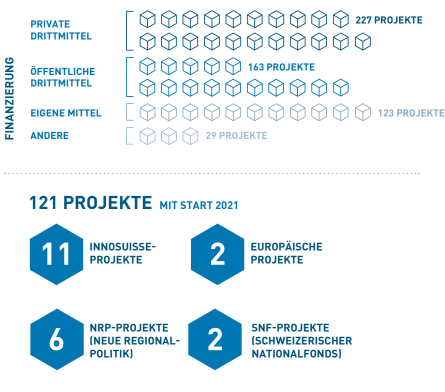
Die HTA-FR arbeitet im Bereich angewandte Forschung sowohl mit multinationalen und regionalen Unternehmen als auch mit öffentlichen Einrichtungen zusammen.

Die HTA-FR ist von überschaubarer Grösse und konzentriert ihre aF&E-Tätigkeiten auf die Entwicklung marktorientierter Produkte, Dienstleistungen und Technologien. In einem praxisnahen und experimentellen Ansatz werden massgeschneiderte Lösungen für die Bedürfnisse der Unternehmen entwickelt. Dem qualifizierten Forschungspersonal steht hierfür eine hochmoderne Infrastruktur zur Verfügung. Industrielle Technologien, Bauen und Umwelt, Informations- und Kommunikationstechnologien: mit ihrem Fachwissen und Know-how in diesen

relevanten Bereichen des Ingenieurwesens und der Architektur will die HTA-FR dazu beitragen, eine effizientere, resilientere und nachhaltigere Gesellschaft zu schaffen. Wichtig ist es auch zu erwähnen, dass Unternehmen und Einrichtungen dank der Zusammenarbeit mit der HTA-FR in manchen Fällen von einer Unterstützung der Schweizerischen Agentur für Innovationsförderung Innosuisse oder der Neuen Regionalpolitik des Kantons Freiburg profitieren können.

542 AKTIVE PROJEKTE IM JAHR 2021

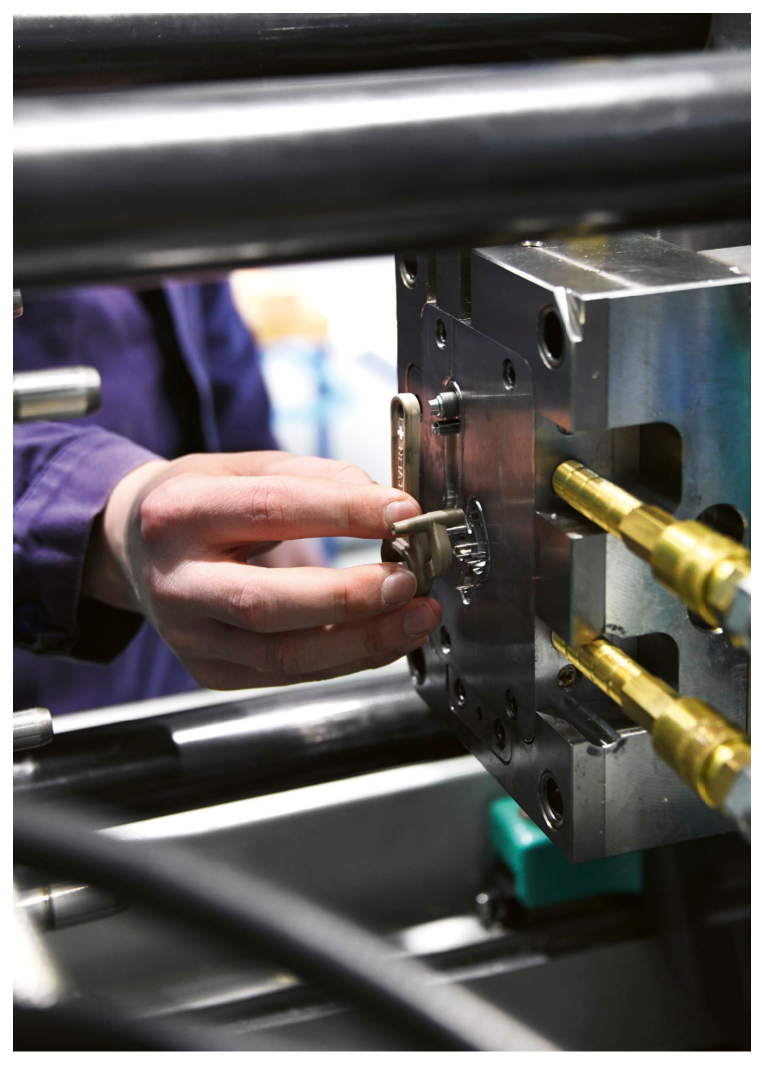




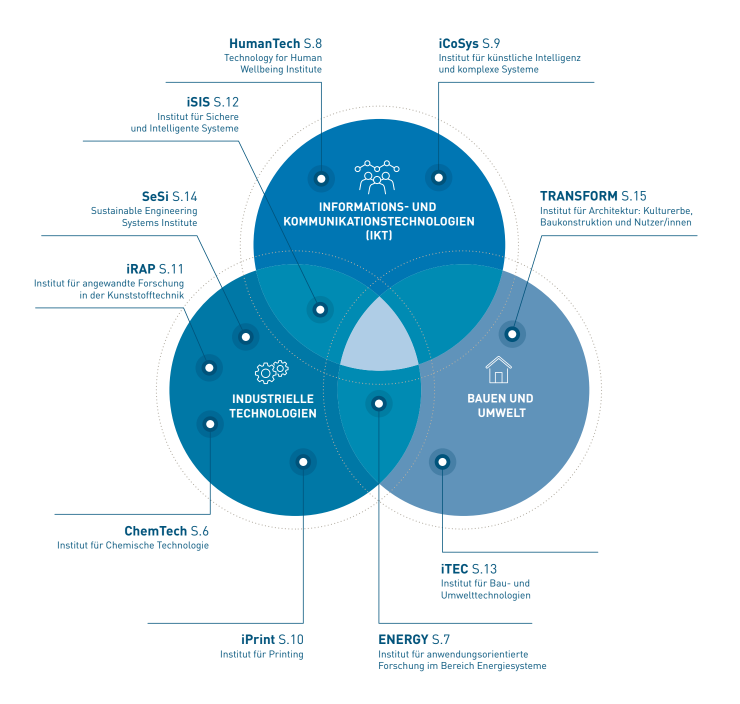




4 SPIN-OFFS / START-UPS



FÜR DIE ZUKUNFT





Die Forschungsinstitute, von deren Fachwissen auch die Lehre profitiert, setzen ihre Kompetenzen in drei Bereichen ein, die für die Entwicklung der zukünftigen Gesellschaft zentral sind.





Angewandte Chemie im Dienst der Industrie

Von der molekularen Innovation zur optimierten Anwendung - überall dort, wo Chemie zum Einsatz kommt, unterstützt das Institut ChemTech seine Partner mit seinen Kompetenzen in den Bereichen Synthese, Chemieingenieurwesen, Analytik, Charakterisierung, Verfahrenstechnik, Scale-up und Produktion.

Chemische Verfahrensentwicklung & Green Chemistry

Synthesen und Katalyse für Feinchemie, Pharma und neue Materialien; Entwicklung sicherer und nachhaltiger Verfahren; Optimierung von Prozessen und Scale-up auf Produktionsmassstab

Chemisch-analytische **Technologien**

Entwicklung chemischer Analysemethoden; Charakterisierung von Materialien und Oberflächen; Online-Analyse und -Monitoring von (Bio-)Prozessen (PAT)

Flow Chemistry

Neue Technologien für die kontinuierliche Synthese, Purifizierung und Isolierung; Umwandlung von (Fed-) Batch-Verfahren in kontinuierliche Verfahren; Entwicklung und Einsatz von Mikro- und Meso-Reaktoren



M INFRASTRUKTUR

Labor für industrielle Chemie (bis 600 L) mit ATEX-Zone

Analytik-Plattform (Chromatographie, NMR u. a.)

Thermische Prozesssicherheit (RC, DSC, TGA u. a.)

Labore für organische Synthese & Flow Chemistry

Bioreaktor, Hochtemperaturofen (1500°C) u. a.



INSTITUTSLEITER



Christophe Allemann christophe.allemann@hefr.ch +41 26 429 67 97

« Die Chemie bietet Lösungen zu aktuellen Fragen der Nachhaltigkeit. »

PROJEKTBEISPIEL





Metalor Entwicklung und Industrialisierung neuer Katalysatoren

PARTNER (unvollständige Liste)

Wissenschaftliche Partner

- Universität Freiburg
- Hochschule für Weinbau und Önologie CHANGINS, HES-SO
- Eidgenössische Technische Hochschulen (EPFL, ETHZ)

- AKTS
- Bloom Biorenewables
- Metalor
- Novartis
- Firmenich





Ressourcenschonende und effiziente Energiesysteme

Klimawandel, Atomausstieg, Entwicklung der erneuerbaren Energien: in diesem Kontext tiefgreifender Veränderungen trägt das Institut ENERGY mit seinen Arbeiten im Bereich Energieversorgung und Energiemanagement zur Entwicklung einer nachhaltigen Gesellschaft bei.

Energieeffizienz und Umweltbelastung von Gebäuden und Quartieren

Urbane Wärmeinseln, Ökobilanzierung (LCA) in der gebauten Umwelt, Bauphysik, Gebäudetechnik usw.

Elektrische und thermische Netze

Entwurf, Modellierung, Simulation und Prüfung von Komponenten und Systemen für Netze; Energieintegration sowie Management und Optimierung von Netzen.



I ABORE

Hochspannungslabor

Labor für elektrische Maschinen

Energie-Monitoring von Gebäuden

Labor für elektrische Netze

Labor für Energieund Wärmetechnik



institutsleiter



Patrick Favre-Perrod patrick.favre-perrod@hefr.ch +41 26 429 65 88

« Die Antizipation der Bedürfnisse sowie auch der technologischen Entwicklung ist für den Erfolg der Energiewende entscheidend. »



PROJEKTBEISPIEL





Romande Energie SA Tool zur Fehlerlokalisierung

Wissenschaftliche Partner

- Eidgenössische Technische Hochschulen (ETH, EPFL)
- EMPA, Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt
- Université Grenoble Alpes

- Groupe E
- Romande Energie
- Kanton und Stadt Freiburg
- Bundesamt für Energie (BFE)





Zwischen Mensch und Technologie

Das Institut HumanTech forscht an der Schnittstelle zwischen Technologie-, Wirtschafts- und Geisteswissenschaften - im Bestreben, die Lebensqualität und das Wohlbefinden dank der einfallsreichen Nutzung neuer Technologien zu verbessern. Sein Ziel ist die Koevolution von Technologie und Gesellschaft, die Entwicklung einer «intelligenten Gesellschaft» - der «Smart Society».

Fortschrittliche Schnittstellen und intelligente Räume

Verbesserung von Lebensqualität und Wohlbefinden durch den Einsatz neuer Technologien

Data Science und menschliche Analytik

Umsetzung eines Smart-Society-Konzepts

Innovation für Mensch und Gesellschaft

Entwurf und Umsetzung von Systemen zur Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen wie der Alterung der Bevölkerung oder dem Erhalt natürlicher Ressourcen



M LABORE

Design for Innovation: Interdisziplinäre Forschung

Usability



INSTITUTSLEITERIN



Elena Mugellini elena.mugellini@hefr.ch +41 26 429 68 70

« Wir suchen nach Möglichkeiten, wie die Technologie dem Menschen bestmöglich dienen kann. »



PROJEKTBEISPIEL





Intermobility Verwaltungstool für Veloflotten im Selbstverleih

PARTNER (unvollständige Liste)

Wissenschaftliche Partner

- Politecnico di Milano
- Escola Superior de Enfermagem de Lisboa, Portugal
- Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Portugal
- École supérieure des technologies industrielles avancées, Biarritz, Frankreich

- Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (BLV)
- Bundesamt für Gesundheit (BAG)
- PMF-System
- Universitätsspital Lausanne (CHUV)
- Renault





Ein starker Partner für die Digitalisierung der Industrie

Das Institut iCoSys treibt die Innovation im Bereich KI und komplexe Systeme voran. Für seine Forschungsarbeiten stützt es sich auf seine Kompetenzen in Informatik, Data Science, verteiltem Rechnen, Software Engineering und mathematischer Modellierung.

Künstliche Intelligenz und Machine Learning

Unterstützung bei der Nutzung künstlicher Intelligenz: Datenanalyse, Modellauswahl und -training, Implementierung

Verteiltes Rechnen

Beherrschung der neuesten Technologien für verteiltes Hochleistungsrechnen, Optimierung von KI-Anwendungen, Big Data und Simulationen

Nachhaltige IKT für das Smart Living

Schaffung einer nachhaltigeren Umwelt durch die Anwendung von IKT-Lösungen in den Bereichen Smart City, Smart Building und Smart Living

IKT für die Industrie 4.0

Effizienzsteigerung dank intelligenter Datennutzung und fortschrittlicher Algorithmen: Anomalie-Erkennung mittels künstlicher Intelligenz, vorausschauende Wartung und Qualitätskontrolle



INFRASTRUKTUR

Computation Cluster (GPU- und CPU-Server)

Kubernetes Cluster

Object Storage Cluster



INSTITUTSLEITER



Jean Hennebert jean.hennebert@hefr.ch +41 26 429 65 96

«Wir unterstützen Unternehmen beim digitalen Wandel und optimieren ihre Prozesse mithilfe modernster IT-Technologien einschliesslich künstlicher Intelligenz.»

PROJEKTBEISPIEL





Hieronymus Spezialisierte neuronale Übersetzungsmaschine

PARTNER (unvollständige Liste)

Wissenschaftliche Partner

- Universität Freiburg
- Forschungsinstitut Idiap
- Edge Hill University
- Lawrence Berkeley National Laboratory

- Schweizerische Nationalbibliothek
- Google Zürich
- Hieronymus
- Morphean
- Infoteam
- Neur.on
- Immomig





Tintenstrahldruck für die Fertigung

Das Institut iPrint ist auf den Bereich der Tintenstrahltechnologie und des Digitaldrucks spezialisiert. Mit seiner multidisziplinären angewandten Forschung trägt es dazu bei, diese Technologien weiterzuentwickeln und deren Anwendungsbereiche zu erweitern. iPrint bietet zudem qualitativ hochstehende Weiterbildungen im Bereich des Tintenstrahldrucks an.

Technologische Innovationen für den Digitaldruck

Entwicklung neuer Technologien, die die Zukunft der digitalen Produktion revolutionieren werden.

(Weiter-)Entwicklung von Digitaldruckverfahren

Entwicklung und Optimierung inkjetbasierter Digitaldruckverfahren in verschiedensten Bereichen (grafischer Druck, biomedizinische Anwendungen, gedruckte Elektronik, fortgeschrittene Fertigung)

Technologietransfer und Ausbildung

Förderung des Technologietransfers und Ausbildung von Fachleuten in zukunftsweisenden Bereichen des Tintenstrahldrucks

M INFRASTRUKTUR

Modulare Tintenstrahldrucker

Industrielle Tintenstrahldruckköpfe verschiedener **Anbieter**

Drop-Watching-Plattformen

Vor- und Nachbehandlungsvorrichtungen

Labor zur Charakterisierung von Tinten und Substraten



institutsleiter

Gioele Balestra gioele.balestra@hefr.ch +41 26 429 66 27

Gilbert Gugler gilbert.gugler@hefr.ch +41 26 429 68 27

Yoshinori Domae yoshinori.domae@hefr.ch +41 26 429 69 03



« Den Anwendungsmöglichkeiten des Tintenstrahldrucks sind keine Grenzen gesetzt, sofern es eine Tinte gibt, die mit dieser Technologie kompatibel ist. »

Gioele Balestra



PROJEKTBEISPIEL





Markem-Imaje Kennzeichnungs- und Codierungssystem

PARTNER (unvollständige Liste)

Wissenschaftliche Partner

- Eidaenössische Technische Hochschule Lausanne (EPFL)
- Adolphe Merkle Institut
- University of Cambridge
- Université Grenoble Alpes
- Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt (Empa)

- Polytype
- Epson
- Markem-Imaje
- Mabi Robotics
- Ursula Wirz Stiftung





Vom Werkstoff bis zur Anwendung von Kunststoffen

Das Institut iRAP stellt sich den wissenschaftlichen und technischen Herausforderungen auf dem Gebiet der Kunststofftechnik und -verarbeitung und entwickelt Lösungen für spezifische Anforderungen der Industrie. Seine Kompetenzen reichen von der Materialentwicklung bis hin zur Anwendung, wobei der gesamte Produktlebenszyklus berücksichtigt wird.

Spritzgiessen von Kunststoff und Keramik (CIM)

Kunststofftechnik

Materialauswahl, Entwicklung von Kunststoff- und Keramikbauteilen, Entwicklung von Spritzgiesswerkzeugen und Spezialverfahren, rheologische und mechanische Simulationen, Prototypenherstellung, Prozessüberwachung usw.

Compoundierung, **Extrusion und** Materialcharakterisierung

Entwicklung hochwertiger Compounds, Pilotierung und Skalierung von Compoundier- und Extrusionsverfahren, Charakterisierung und Materialprüfung im Labor.

Oberflächen- und Nanotechnologie

Oberflächenfunktionalisierung mit atmosphärischem Plasma, Beschichtungen, nanomechanische Analysen, Oberflächentexturierungen und Tribologie

Verbundwerkstoffe und Design von Leichtbaustrukturen

Design und Entwicklung von Leichtbaustrukturen, Industrialisierung und Recycling von Endlosfaser-Verbundwerkstoffen, FEM-Berechnungen, Prototypenherstellung



LABORE

Kunststoff- und Keramikspritzgiessen (CIM)

Extrusion, Compoundierung und Materialcharakterisierung

Oberflächen- und Nanotechnologie

Verbundwerkstoffe und Leichtbaukonstruktionen



institutsleiter



Stefan Hengsberger stefan.hengsberger@hefr.ch +41 26 429 67 23

« Eine verantwortungsvolle und nachhaltige Nutzung der Kunststoffe - das ist unser Ziel. »

PROJEKTBEISPIEL





Johnson Electric Entwicklung magnetischer Rotoren

PARTNER (unvollständige Liste)

Wissenschaftliche Partner

- Universität Freiburg
- Ostschweizer Fachhochschule (OST)
- Kunststoff Ausbildungs- und Technologie-Zentrum (KATZ)
- Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW)
- Eidgenössische Materialprüfungsanstalt (Empa)

- Johnson Electric
- Dentsply Sirona
- Bcomp
- DuPont de Nemours
- SIKA
- Colorplastic





Sicherheit und Zuverlässigkeit im Dienst der Gesellschaft

Dank der fundierten Erfahrung im Bereich der Zuverlässigkeit intelligenter Systeme kann das Institut iSIS einzigartige Dienstleistungen für die funktionale Sicherheit und Zertifizierung komplexer Systeme in den Bereichen Automobil, Luftfahrt, Schienenverkehr und Energieerzeugung anbieten.

Automatisierte Mobilität

Innovative interdisziplinäre Lösungen im Bereich automatisierter Verkehr und Mobilität in Zusammenarbeit mit SwissMoves

Sicherheit und Zuverlässigkeit von Systemen

Effizienter Schutz kritischer Infrastrukturen und *Model* Based Engineering (MBE)

Intelligente Systeme

Vernetzte eingebettete Systeme und IoT, spielbasiertes Lernen und Deep Reinforcement Learning



I ABORE

Robust and Safe Systems Center

Data Center

Automated Vehicles

Cellular Networks

HW Prototyping





Roland Scherwey roland.scherwey@hefr.ch +41 26 429 65 90

« Wir arbeiten gemeinsam mit SwissMoves an verschiedenen Ansätzen, um die Mobilität nachhaltiger, sicherer und effizienter zu gestalten. »

PROJEKTBEISPIEL





Parker Meggitt Model Based Engineering

PARTNER (unvollständige Liste)

Wissenschaftliche Partner

 Institute for Security and Open Methodologies

DEFCON Switzerland

- (ISECOM) SwissMoves
- SWITCH Security Workgroup

- Swisscom
- ABB/Hitachi
- Parker Meggitt
- Johnson Electric
- Swissdotnet





Lösungen für die gebaute Umwelt von morgen

Das iTEC bearbeitet in seiner Forschung das gesamte Spektrum der gebauten Umwelt von heute und morgen: von Baustoffen über einzelne Bauteile bis hin zu ganzen Bauwerken und Infrastrukturen. Es entwickelt Methoden, technologische Verfahren und Produkte im Bereich Bauingenieurwesen und Umwelt.

Tragwerke

Entwurf und Entwicklung, Charakterisierung und Beurteilung, Modellierung und Nachweise für bestehende und neue Baustoffe. Bauteile und Bauwerke

Geotechnik

Bauwerke und geobasierte Gefahren - Entwurf, Modellierung und Nachweise

Boden und Wasser

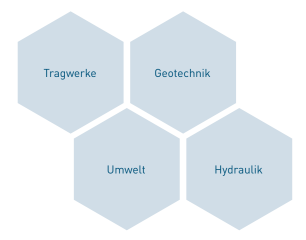
Charakterisierung, Bewirtschaftung und Schutz von Böden in städtischen Gebieten und auf Baustellen. Gewässerrevitalisierung, Wasserbewirtschaftung und -aufbereitung, grüne Infrastrukturen

Verkehr und Mobilität

Automatisierte Fahrzeuge, digitale Zwillinge, Gestaltung und Instandhaltung von neuen und bestehenden Netzwerken, Mobilität und Sicherheit



LABORF





INSTITUTSLEITER



Daia Zwicky daia.zwicky@hefr.ch +41 26 429 69 50

« Im Hinblick auf Netto-Null ist die gebaute Umwelt nicht nur Verursacherin von Treibhausgasemissionen, sondern sie birgt auch ein grosses Potenzial für wesentliche Lösungen. »

PROJEKTBEISPIEL





Charpentes Vial SA

Holz-Beton-Verbunddecken mit neuartigen Verbindungsmitteln

PARTNER (unvollständige Liste)

Wissenschaftliche Partner

- Universitäten Freiburg. Lausanne und Neuenburg
- Eidgenössische Technische Hochschulen (EPFL, ETHZ)
- Institut national des sciences appliquées (INSA)
- Politecnico di Milano
- Cracow University of Technology

- Bundesämter ASTRA, BAFU. BFF
- Kantonale und städtische Ämter (z. B. Freiburg, Waadt)
- SBB
- Groupe E
- Kantonale Gebäudeversicherung (KGV)





Von der Idee zur Industrialisierung

Die Aktivitäten des Instituts SeSi konzentrieren sich auf die Entwicklung mechanischer Bauteile mit hoher Wertschöpfung und die Entwicklung nachhaltiger mechanischer Systeme unter dem Einsatz digitaler Tools.

Systeme

Anpassung von Entwicklungsprozessen und Produktionskonzepten an die Kreislaufwirtschaft

Nachhaltigkeit

Minimierung des Energieund Ressourcenverbrauchs in Produktion und Nutzung

Digitalisierung

Verkürzung der Entwicklungszeit und Senkung der Herstellungskosten durch digitale Modelle (Simulation, Prototypenbau)



INFRASTRUKTUR

Prüfstände für Verbrennungsmotoren

Dynamische Prüfstände

Elektrohydraulischer Prüfstand

Windkanal

Smart Factory



INSTITUTSLEITER

Vincent Bourquin vincent.bourquin@hefr.ch +41 26 429 68 41

Laurent Donato laurent.donato@hefr.ch +41 26 429 66 77



« Nachhaltiges und innovatives Engineering steht im Mittelpunkt unserer Forschungsprojekte. »

Vincent Bourquin



PROJEKTBEISPIEL





Swibrace Entwicklung einer adaptiven medizinischen Schiene

PARTNER (unvollständige Liste)

Wissenschaftliche Partner

- Eidaenössische Technische Hochschule Lausanne (EPFL)

- Johnson Electric
- Liebherr Machines Bulle
- Fiat Powertrain Technologies
- Freiburgische Verkehrsbetriebe (TPF)





Transformation als Innovation

Das Institut TRANSFORM befasst sich mit dem Thema Transformation in Architektur und Städtebau. In einem interdisziplinären Ansatz und unter Nutzung innovativer Technologien und Prozesse bei Sanierungen, Erweiterungen und Umnutzungen von Gebäuden, Quartieren und Städten wird das Ziel verfolgt, ein nachhaltiges gebautes und natürliches Umfeld zu schaffen.

Baukultur und territoriales Erbe

Bauliche Anpassungen unter Wahrung des baukulturellen Werts; Umgestaltung städtischer oder ländlicher Gebiete unter Berücksichtigung der Identität

Architektur und Energie

Integration innovativer Technologien im Bauwesen; Aufwertung von Bauprozessen; Methoden zur Minimierung von Bauschäden

Interaktion zwischen Orten und Nutzerinnen und Nutzern

Anpassung architektonischer Typologien an Nutzerprofile; auf Bedürfnisse und gesundheitliche Anforderungen abgestimmte Raumgestaltung; neue Baumaterialien



INFRASTRUKTUR

Atelier PopUP



INSTITUTSLEITERIN



Séréna Vanbutsele serena.vanbutsele@hefr.ch +41 26 429 68 76

«Ein Grossteil der Stadt der Zukunft ist bereits da; die Herausforderung besteht darin, sie umzuwandeln und das bereits Bestehende so anzupassen, dass ein besseres Zusammenleben und ein nachhaltiger Umgang mit den planetaren Ressourcen erreicht wird. »



PROJEKTBEISPIEL



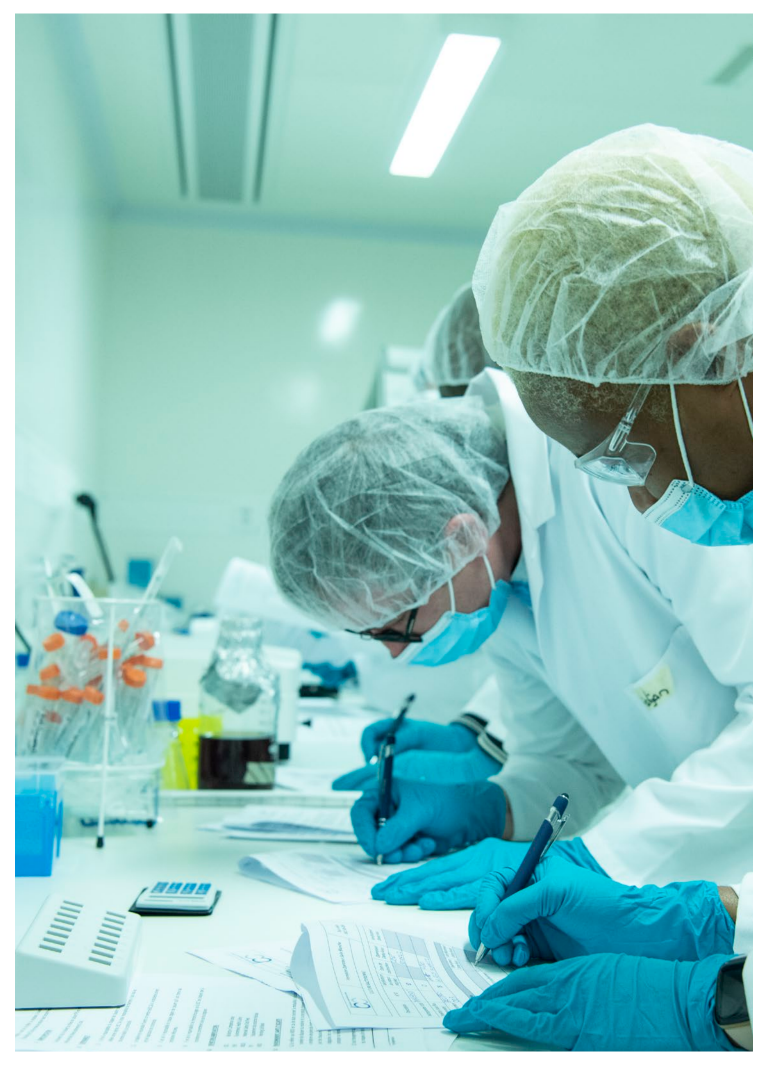


Energetische Sanierung der Gebäudehülle Ein ganzheitlicher Ansatz

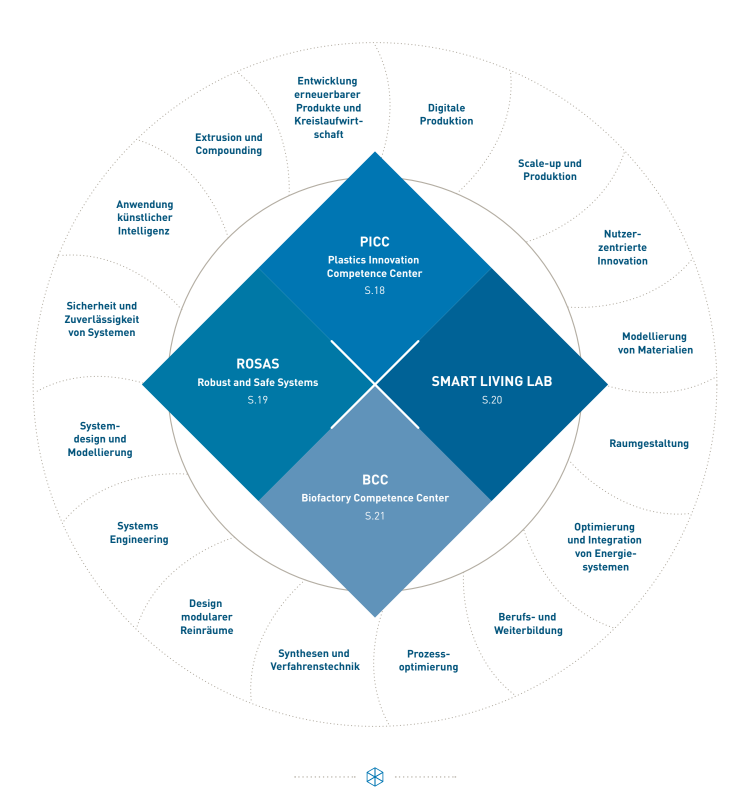
Wissenschaftliche Partner

- Eidaenössische Technische Hochschulen (ETHZ, EPFL)
- Universität Freiburg

- Bundesamt für Gesundheit (BAG)
- Losinger Marazzi AG
- Baudirektion Stadt Freiburg
- Gemeinde Prilly, Kanton Waadt



AN DER SCHNITTSTELLE DER DISZIPLINEN



Die Kompetenzzentren der HTA-FR zeichnen sich durch ihre Interdisziplinarität und ihre anwendungsund marktorientierte Forschung aus.



Innovative Materialien für eine nachhaltigere Gesellschaft

Plastik ist das Symbol schlechthin für die Wegwerfgesellschaft. Um die Entwicklung hin zu einer nachhaltigeren Gesellschaft voranzutreiben, ist es dringend notwendig, im Bereich der Kunststoffe die Kreislaufwirtschaft umzusetzen. Dies ist auch das erklärte Ziel des PICC, dessen Forschungsschwerpunkte das Recycling, das Ökodesign sowie die Entwicklung von Kunststoffen aus Biomasse sind.

Ecobility Check

Methode zur mehrdimensionalen Produktbewertung; Analyse der erzielten Ergebnisse und Ökobilanzierung; Empfehlungen zur Produktverbesserung

Problemlösung

Analyse von Konstruktions- und Designfehlern; Suche nach alternativen Lösungen; Empfehlungen zur Produktverbesserung einschliesslich hinsichtlich der sozialen Auswirkungen; alternative Geschäftsmodelle

Materialien

Materialwahl, Tests, Prototypenbau, Produktentwicklung, qualitative Lebenszyklusanalyse, Entwicklung der Wertschöpfungskette von Produkten

INFRASTRUKTUR



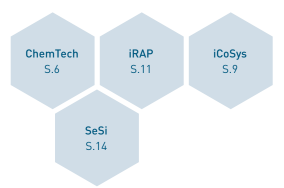




Rudolf Koopmans rudolf.koopmans@hefr.ch +41 26 429 68 28

« Man wird zur Zusammenarbeit erzogen und man muss zur Zusammenarbeit erziehen. Es geht mir wirklich darum, jene zu unterstützen und zu fördern, die aus ihrem Alltagstrott ausbrechen, sich in die Zukunft projizieren und Innovationen zum Wohl der Gesellschaft realisieren wollen. »

BETEILIGTE INSTITUTE

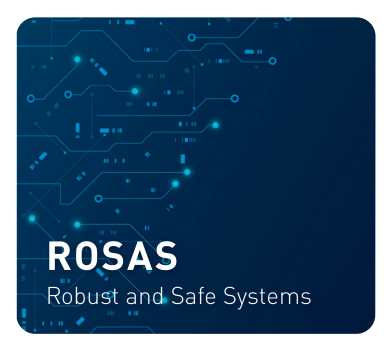


PARTNER (unvollständige Liste)

Wissenschaftliche Partner

- Eidaenössische Technische Hochschulen (EPFL, ETHZ)
- Universität Freiburg
- Adolphe Merkle Institut
- Kunststoff Ausbildungs- und Technologie-Zentrum (KATZ)
- Institut für Werkstofftechnik und Kunststoffverarbeitung (IWK)

- Fraunhofer-Gesellschaft
- BIOMARINE



Engineering im Dienst der Sicherheit

Mit ihrer Expertise für sichere und robuste technische Systeme sorgen die Ingenieurinnen und Ingenieure des Kompetenzzentrums ROSAS dafür, dass in industriellen Systemen - insbesondere in der Luftfahrt-, Automobilund Maschinenindustrie - eine sichere und zuverlässige Interaktion zwischen mechanischen Komponenten, elektronischer Hardware und Software gewährleistet ist.

Cybersicherheit

Penetrationstests, Kommunikationsprotokolle. Risiko- und Bedrohungsanalysen, Zertifizierungsprozess, Unterstützung bei der Einführung eines Prozesses für das Cybersicherheitsmanagement

Intelligente Systeme

Automatisierung von Fahrzeugen/Maschinen, Infrastruktur und Kommunikation, Teleoperation, Simulation, Unterstützung bei der Zertifizierung, gesellschaftliche Akzeptanz, Überwachung und präventive Wartung

Systems Engineering

Simulation, Verifizierung und Validierung, Industrialisierung, Life Cycle Engineering, Optimierung, Modellierung, digitaler Zwilling

Sicherheit und Zuverlässigkeit

Definition der Anforderungen, Analyse der bestehenden Prozesse sowie der Verbesserungsmöglichkeiten, Expertengutachten, Implementierung, Unterstützung bei der CE-Kennzeichnung, Prüfung und Kalibrierung von Geräten



INFRASTRUKTUR

Modellierung und Simulation in Echtzeit

Autowerkstatt und verschiedene automatisierte Fahrzeuge im Aufbau

Teleoperationszentrum



DIREKTOR



Wolfgang Berns wolfgang.berns@hefr.ch +41 26 429 67 75

« Unsere Aufgabe ist es, die Ausfallrisiken von Funktionen in den Produkten unserer Kunden herauszufinden, um dann zu analysieren, wie diese vermieden werden können, und den Moment des Ausfalls zu signaliseren. »



BETEILIGTE INSTITUTE

SeSi iSIS iCoSys S.12 S.14 5.9

PARTNER (unvollständige Liste)

Wissenschaftliche Partner

- Universität Freiburg
- Haute école d'Ingénierie et de Gestion du canton de Vaud
- Technische Universität München (TUM)
- Shanghai University
- University of Calgary

- CertX
- Liebherr Machines Bulle
- Parker Meggitt
- Mercury Mission Systems
- Johnson Electric





Forschungs- und Entwicklungszentrum für den Wohn- und Lebensraum der Zukunft

In diesem Living Lab führen die Forschungsteams unter realen Bedingungen und häufig in Zusammenarbeit mit Unternehmen interdisziplinäre Projekte durch, in denen es um das Wohlbefinden der Nutzerinnen und Nutzer, Energieeffizienz und digitale Transformation geht. Das Smart Living Lab vereint die Kompetenzen der HTA-FR, der Eidgenössischen Technischen Hochschule Lausanne (EPFL) und der Universität Freiburg (UNIFR).

Wohlbefinden und Verhalten

Verbesserung der Gesundheit und des Komforts der Nutzer/innen durch die Optimierung der Umgebungsqualität in Innenräumen und die positive Beeinflussung von Verhaltensmustern

Interaktionen und Designprozesse

Förderung und Strukturierung des Dialogs zwischen den Akteuren des Gebäude-Lebenszyklus und Entwicklung von Werkzeugen für das Design, die Modellierung und den Betrieb von Gebäuden

Energiesysteme

Entwicklung intelligenter und energieeffizienter Systeme und Technologien, Optimierung des Managements solcher Systeme sowie Evaluation rechtlicher und wirtschaftlicher Auswirkungen

Bautechnologien

Bewertung der Ressourceneffizienz und Beschleunigung der Veränderungsprozesse im Bausektor



M INFRASTRUKTUR

Atelier PopUp

SLL-Gebäude und NeighborHub

Wärme- und Energielabor

Big Building Data

Laboratorium für die Integration erneuerbarer Energien



HTA-FR MANAGER



Jean-Philippe Bacher jean-philippe.bacher@hefr.ch +41 26 429 67 55

« Das Smart Living Lab beinhaltet zwei zentrale Aspekte: das Smart Living, das mit der Entwicklung eines nachhaltigeren Lebensstils einhergeht, und das Living Lab, wo wir unsere Innovationen unter realen Bedingungen in einem dynamischen und lebendigen Kontext testen. »



BETEILIGTE INSTITUTE

ENERGY S.7

TRANSFORM S.15

iTEC S.13



PARTNER (unvollständige Liste)

Wissenschaftliche Partner

- Eidgenössische Technische Hochschulen (ETH, EPFL)
- Université Savoie Mont Blanc
- Université Grenoble Alpes

- CSD Ingenieure
- Groupe E
- JPF
- Stadt und Kanton Freiburg
- Bundesämter BAG und BFE





Schulungen für die (bio-) pharmazeutische Industrie

Das BCC ist ein Schulungs- und Forschungszentrum für die (bio-)pharmazeutische Industrie. In seinen Reinräumen bildet es unter realen Bedingungen Fachkräfte aus. Das Schulungsangebot ist eine Antwort auf den weltweiten Mangel an hochqualifiziertem Personal in der Pharmaindustrie. Das BCC unterstützt die Unternehmen auch im Bereich der angewandten Industrieforschung.

Berufsbildung

Onboarding-Programme und Weiterbildungsangebote für die (bio-) pharmazeutische Industrie, Online-Kurse, Schulungsprogramm für Arbeitslose

Industrielle Forschung

Design von Bioprozessen; Entwicklung und Optimierung von Bioprozessen; Lösung technischer Probleme; Beratung; Beta-Tests von Anlagen und Geräten

Design modularer Systeme

Design von modularen Reinräumen für (bio-) pharmazeutische Unternehmen



INFRASTRUKTUR

Reinräume

Labor für Gentherapie / Produktion

Upstream Processing (USP) for Microbial and Animal Cell Systems

Downstream Processing (DSP)

Analytics Facility



O DIREKTOR



Ian Marison ian.marison@hefr.ch +41 26 429 66 59

« Wir haben mit Erfolg Online-Kurse zur Gentherapie und zur Herstellung viraler Vektoren eingeführt. Diese Technologien werden für Covid-19-Impfstoffe und zur Behandlung von Krebserkrankungen sowie von gewissen genetisch bestimmten Krankheiten eingesetzt. »



BETEILIGTES INSTITUT

ChemTech S.6



PARTNER (unvollständige Liste)

Wissenschaftliche Partner

- Regenosca SA
- Planetary Group SA

- Pall International
- UCB
- CordenPharma
- Lonza
- Merck



Der Forschungsservice

Im Dienst der Forschenden und ihrer Projekte

Der Forschungsservice der HTA-FR begleitet die Forscherinnen und Forscher durch alle Projektphasen hinweg – von der Partnersuche über das Vertragsmanagement, die Verwaltung des geistigen Eigentums bis hin zur Verwertung der Forschungsergebnisse.

Das Team des Forschungsservices unterstützt die Projektleitenden bei administrativen und rechtlichen Fragen sowie im Projektmanagement und in der projektbezogenen Kommunikation. Das Plus: Plattformen und Netzwerke Als Mitglied der Fachhochschule Westschweiz (HES-SO) führt die HTA-FR zahlreiche Projekte in Zusammenarbeit mit anderen Hochschulen durch.

Die HTA-FR ist auch Partner der Plattform INNOSQUARE, welche die Zusammenarbeit zwischen den Unternehmen und Hochschulen fördert und diese beim Management von Forschungs- und Innovationsprojekten unterstützt.

Zudem ist die Hochschule Gründungsmitglied von **TechTransfer Freiburg**, dem die HTA-FR, die Universität Freiburg, die Hochschule für Wirtschaft Freiburg und das Adolphe Merkle Institut angehören.



INNOSQUARE

Konzeption und Management von Forschungsprojekten & Innovation www.innosquare.com



forschung-hta@hefr.ch +41 26 429 68 37

Für jede Zielsetzung die passende Form der Zusammenarbeit

Die Kooperationen im Bereich Forschung können entsprechend den Bedürfnissen des wirtschaftlichen oder institutionellen Partners verschiedene Formen annehmen. Der Beteiligungsgrad der Partner und die Projektdauer variieren je nach gewählter Form der Zusammenarbeit.

Des Weiteren bietet die HTA-FR verschiedene Dienstleistungen sowie eine breite Palette an Weiterbildungs- und Zertifikatslehrgängen an (siehe S. 24f.).



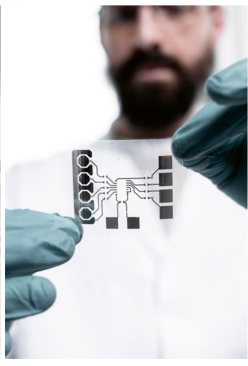
« Unser Ziel ist es, die Forschungsergebnisse schnellstmöglich in die Praxis einfliessen zu lassen. »

Patrick Favre-Perrod Stellvertretender Direktor, Direktor aF&E

Ziel des Partners	Angebot HTA-FR	Beitrag als Partner	C ~ Dauer
Einfache technische Probleme lösen; Ideen testen	Studierendenprojekt Semester-, Bachelor- oder Masterprojekt	✓ Begleitung der/des Studierenden✓ Übernahme allfälliger Kosten des Forschungspersonals	Je nach Projekttyp (Semester-, Bachelor- ode Masterprojekt 3 bis 5 Monate
Komplexe technische Probleme lösen; Analysen und Gutachten erstellen	Forschungsauftrag gemäss Bedürfnissen des Auftraggebers	✓ Finanzierung durch den Auftraggeber	Variabel, je nach Auftrag/ Bedarf
Machbarkeitsstudie zu einer innovativen Idee	Projekt – finanziert durch Innovationsscheck von Innosuisse (max. 15'000 CHF)	✓ Begleitung der Machbarkeitsstudie	2 bis 4 Monat
Innovative Produkte, Dienstleistungen und Verfahren entwickeln	Ein von der Schweize- rischen Agentur für Innovationsförderung Innosuisse unterstütztes Projekt	√ Finanzierung des Projekts zu 40 bis 60 %, wovon 10 % in Geld- und Rest in Eigenleistung t	Mehrere Monate bis 3 Jahre
Gemeinsam mit anderen Unter- nehmen eine technologische Herausforderung bewältigen oder eine neue Wertschöp- fungskette schaffen	Ein von der Neuen Regionalpolitik (NRP) unterstütztes Kooperationsprojekt	✓ Finanzierung des Projekts zu 35 bis 50 % durch die Partner - wovon 20 bis 25 % in Geld- und Rest in Eigenleistung.	Mehrere Monate bis 2 Jahre
Ein internationales Projekt durchführen	Internationales Projekt (Horizon 2020, Interreg oder Eurostars)	 ✓ Sich aktiv am Projekt beteiligen ✓ Einen Teil der Kosten oder der Leistungen übernehmen ✓ Mit den Partnern zusammenarbeiten 	Ein bis mehrere Jahre







Weiterbildung

Lebenslanges Lernen als Selbstverständlichkeit

Ob berufliche Notwendigkeit oder persönliche Bereicherung: Weiterbildung ist aus dem Berufsleben nicht mehr wegzudenken. Die HTA-FR und ihre Institute und Kompetenzzentren bieten verschiedene Arten von Weiterbildungen an.



Weiterbildungslehrgänge (CAS, DAS und MAS) Zum Angebot:

go.hta-fr.ch/wb

Gebäude DATA SCIENCE Organisation Inkjet **BIM** Planung

Eisenbahntechnologie ENERGIE

KONSTRUKTION

Expertise

Erdbebeningenieurwesen



Weiterbildungsangebot der aF&E (unvollständige Liste)

Verschiedene Institute und Kompetenzzentren der HTA-FR bieten Weiterbildungskurse für Fachleute und bei Bedarf auch massgeschneiderte Schulungen für Unternehmen an.

Standardhurse Kursenterle Murse Respective Rouse of the R

Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT)

Digital Society & Health; Interaction Science and Technology		•	E/F/I	HumanTech
Data Science; Machine Learning; Software Engineering; agile Methoden im Projektmanagement		•	F/D/E	iCoSys
EBAS: E-Banking aber sicher (in Zusammenarbeit mit der Hochschule Luzern)	•		F/D	iSIS
Fribourg Linux Seminar	•		Е	iSIS
Google Developer Group Fribourg (praktische Workshops)	•		F/D/E	iSIS
ROSAS Weekly Seminars		•	Е	ROSAS
Kurse zum Thema IT-Sicherheit für Gemeinden und KMU		•	F/D/E	iSIS

Industrielle Technologien

Sicherheit und Umwelt; Lagerung und Transport gefährlicher Stoffe; Mess- und Regeltechnik; Synthese, Reaktionsmechanismen und Stereochemie; chemische Reaktoren und Anlagen; praktische Schulungen in Labor und Produktion		•	F/E	ChemTech
Foundation Course: the Inkjet Training	•		Е	iPrint
Masterclass on Waveform Development	•		Е	iPrint
Masterclass on Inkjet Rheology	•		Е	iPrint
Plasturgie : les défauts d'injection (cours FSRM)	•		F	iRAP
Les bases de l'injection plastique (cours FSRM)	•		F	iRAP
Conception et dimensionnement des pièces plastiques injectées (cours FSRM)	•		F	iRAP
Basic to Advanced Upstream Processing	•		Е	BCC
Basic to Advanced Downstream Processing	•		Е	BCC
Analytics Courses	•		Е	BCC
Gene Therapy	•		Е	BCC
Collaboration with P-M-S	•		Е	BCC
Massgeschneiderte Schulungen für die (Bio-)Pharma-Industrie		•	F/D/E	BCC
Materials@Work (in Zusammenarbeit mit der ETHZ)	•		E/D	PICC
Plastics Processing; Rheology; Eco-design; Ecobility		•	E/D	PICC

Bauen und Umwelt

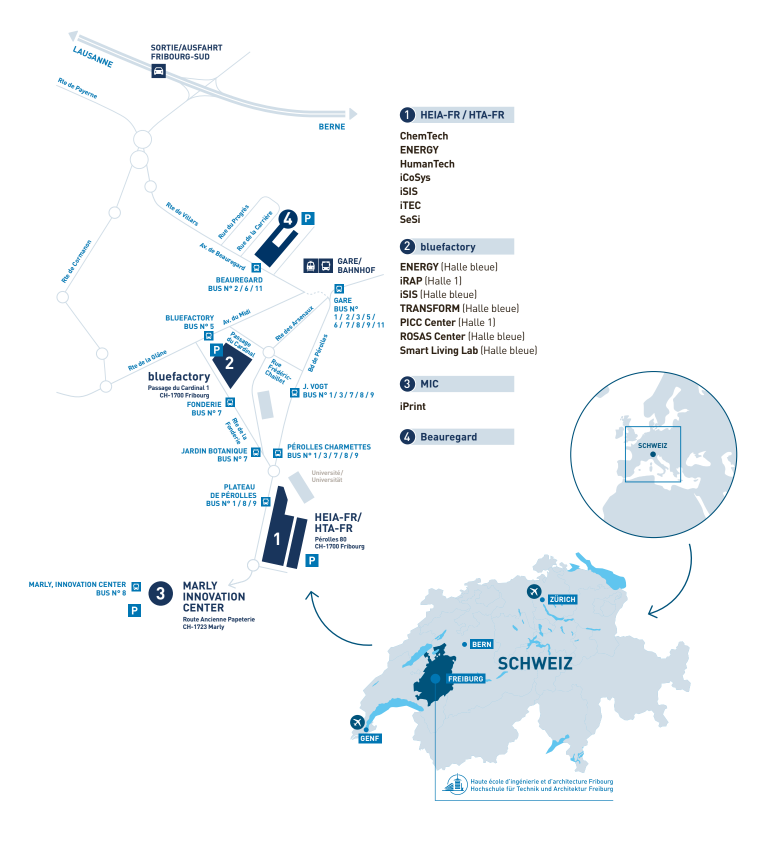
Short course: Uncertainty Quantification, Reliability and Sensitivity Analyses applied to Geotechnics and Structures	•	Е	iTEC
Symposium: Numerics in Geotechnics and Structures	•	Е	iTEC
Hydraulik von Kanalisationen	•	F/D	iTEC
UHFB – Ultra-Hochleistungs-Faserbeton (UHFB) – Studientag	•	F/D	iTEC



Gerne stellen wir eine auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Schulung zusammen. Bitte kontaktieren Sie bei Interesse die oder den Verantwortliche/n des betreffenden Instituts oder Kompetenzzentrums.

LAGEPLAN UND ANREISE

Die HTA-FR befindet sich im Herzen des Campus auf der Pérolles-Ebene in Freiburg. Die aF&E-Aktivitäten finden am Standort Pérolles sowie im Innovationsviertel bluefactory und im Marly Innovation Center (MIC) statt.







Hochschule für Technik und Architektur Freiburg (HTA-FR)

Bd de Pérolles 80 CH-1700 Freiburg +41 26 429 66 11 info@hefr.ch





bluefactory

Pass. du Cardinal 1 CH-1700 Freiburg +41 26 422 37 09 info@bluefactory.ch





Marly Innovation Center (MIC)

Rte de l'Ancienne Papeterie 106 CH-1723 Marly +41 26 435 31 50 info@m-innovationcenter.org

Impressum

F0T0S

DNA-Studios Jo Bersier STEMUTZ HTA-FR MIC

©11.2022 – Kommunikationsdienst Hochschule für Technik und Architektur Freiburg (HTA-FR)



