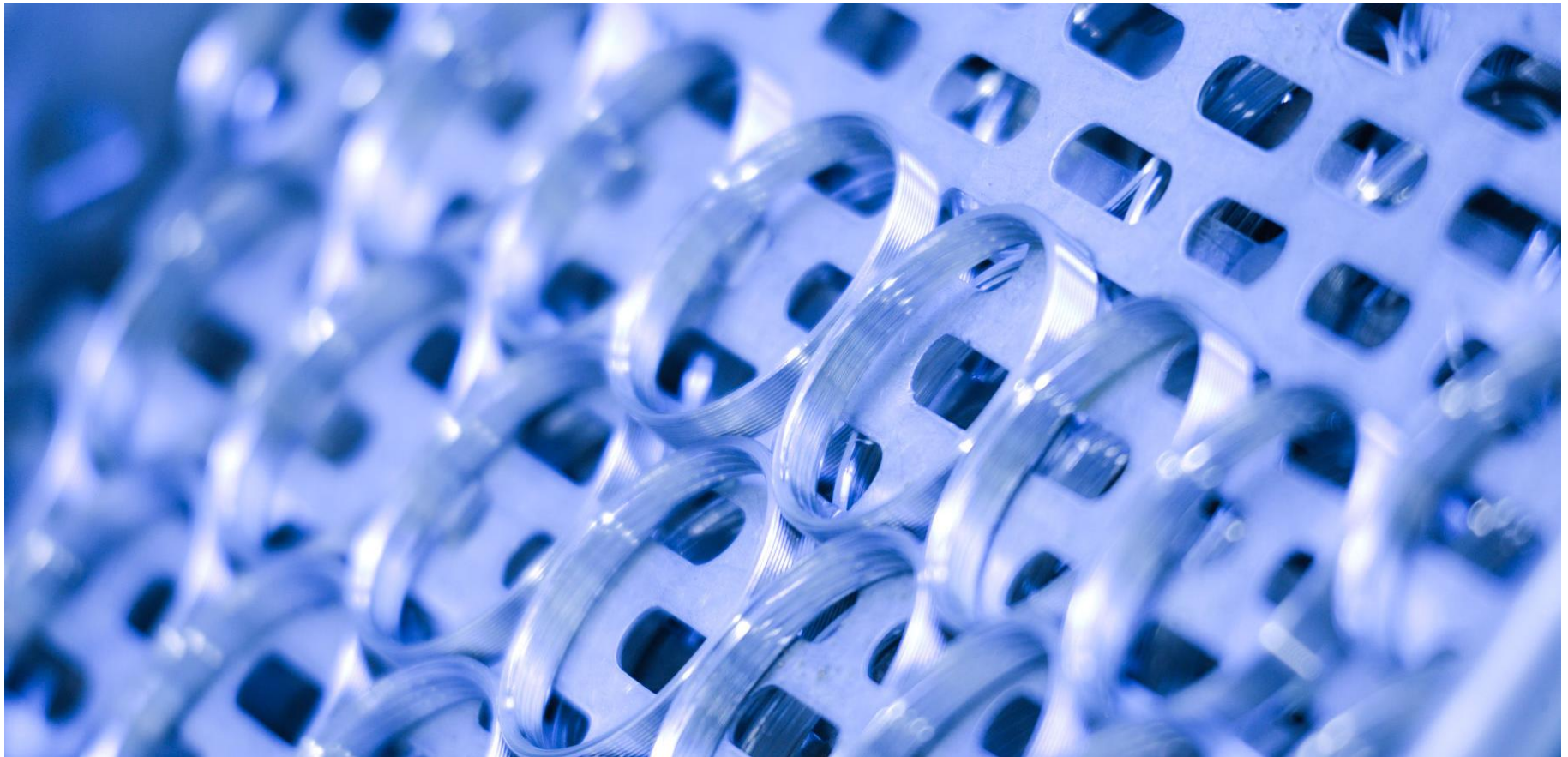



A blurred, light blue-tinted photograph of a laboratory. In the background, a man and a woman in white lab coats are looking at a small blue box. In the foreground, a hand is holding a pipette. The scene is out of focus, emphasizing the overall atmosphere of scientific research.

F&E Wirtschaft – Wissenschaft Förderungen



Förderung von F&E in Kooperation Wirtschaft-Wissenschaft

Förderstellen – Projekt sucht Förderung



FFG

FFG

- Strukturprogramm COMET



Tirol
Standortagentur

SAT

- K-Regio



Europäische Union Investitionen in Wachstum & Beschäftigung Österreich



tirol
Unser Land

Land Tirol

- FEI in Kooperation



CD-Gesellschaft

Christian Doppler
Forschungsgesellschaft

- CD-Lab



Forschung-Entwicklung-Innovation in Kooperation

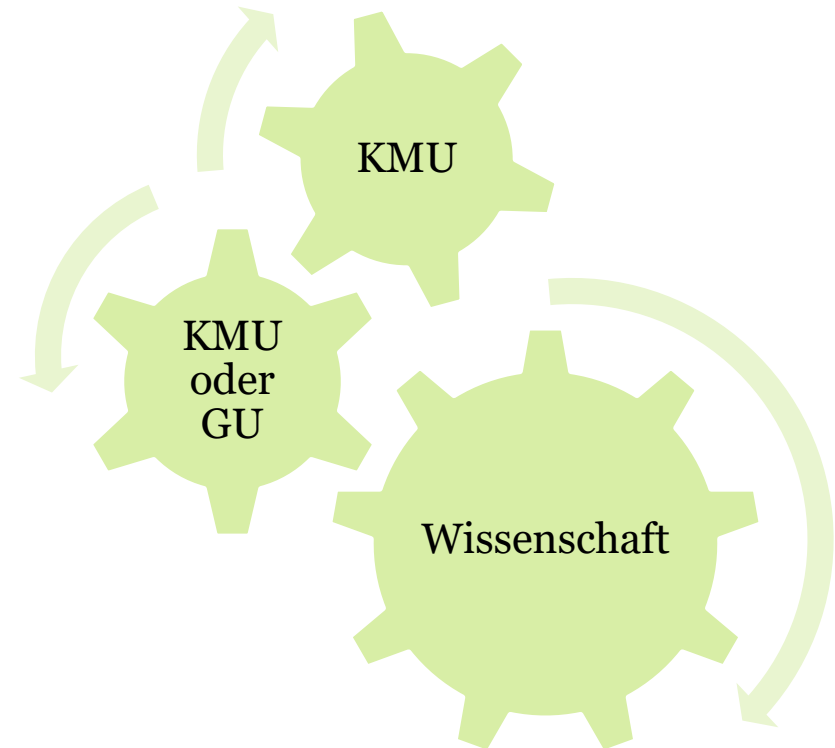
Förderung von regionalen kooperativen Projekten

Förderung von Tiroler Konsortien

Min. 3 Partner

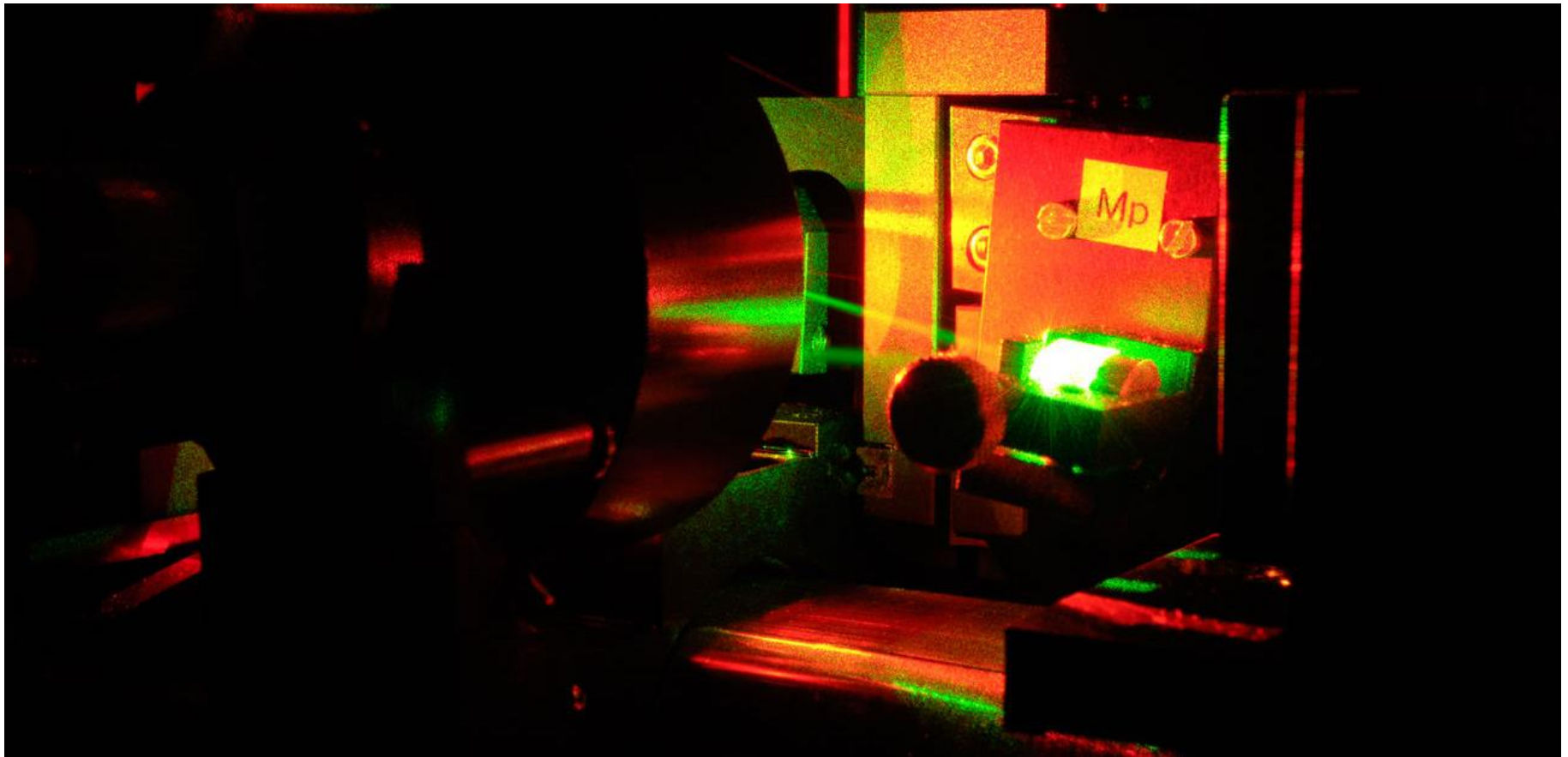
Fokus: neues Produkt, neues Verfahren, Innovation

Wissenschaft unterstützt Wirtschaftskonsortium



Factbox FEI

FEI in Kooperation	
Konsortium	Mind. 3 Partner, 2/3 Unternehmen 1 KMU
Laufzeit	Max. 2 Jahre
Quote	Max. 40 % Unternehmen Max. 100 % Wissenschaft
Maximale Kosten	EUR 350.000
Förderung	Max. EUR 140.000
Förderung Wissenschaft	Max. EUR 70.000
Overhead	Keiner
Besonderheiten	De minimis Förderung Laufende Einreichung möglich (kein Call) Aufträge an Forschungseinrichtungen: 50 % Förderquote
Time to start	Ca. 6 Wochen nach Einreichung
Gute Chancen haben	Projekte mit wirtschaftlichen Erfolgsaussichten
Beratung	Standortagentur Tirol Mag. Johannes Rohm



EFRE K-Regio

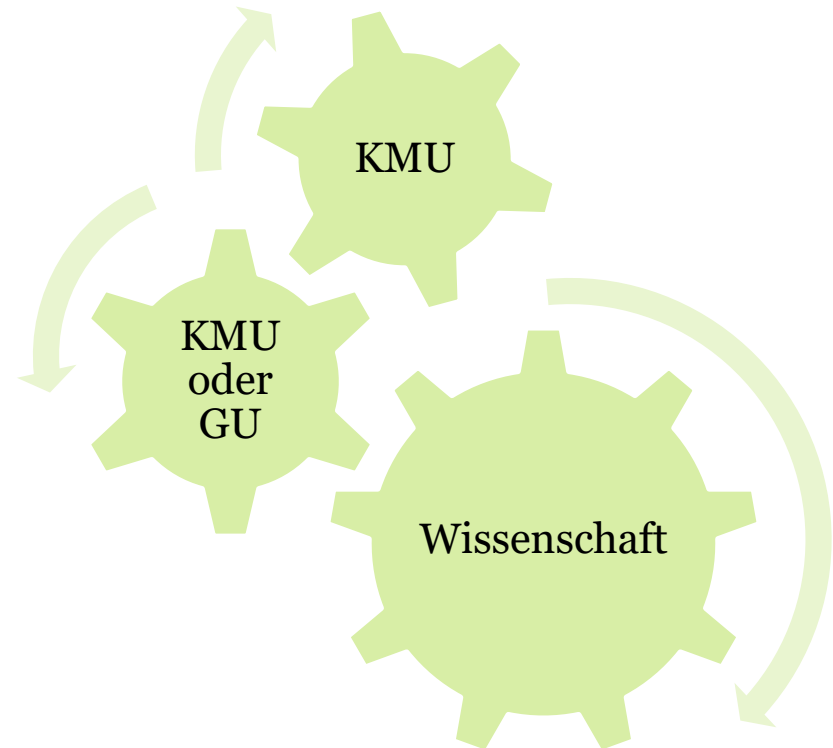
Förderung von regionalen F&E-Konsortien

Förderung von Tiroler Konsortien

Min. 3 Partner

Projekt mit hohem Risiko,
beinhaltet Grundlagenforschung

Ziel: neue Technologie, neues
Verfahren, neues Produkt mit
Wertschöpfungspotenzial



Eckdaten K-Regio

Förderquoten

	Grundlagen- forschung	Industrielle Forschung	Experimentelle Entwicklung
Großunternehmen	100 %	65 %	40 %
Mittlere Unternehmen		75 %	50 %
Kleine Unternehmen		80 %	60 %



Max. EUR 900.000

Max. 3 Jahre

Anhand der einzelnen **Arbeitspakete** berechnete Förderung

Personal, Material, Reise, Drittkosten

15 % Gemeinkosten (**Overhead**) auf Personalkosten

Kein Auftragsverhältnis, sondern „echte“ Kooperation

Keine de minimis Förderung, AGVO

Ausschreibung

Call-Verfahren

Förderstelle: SAT

Jährliche Ausschreibung (letzte Ausschreibung im laufenden EFRE-Programm: Frühjahr 2020)

Ca. 1-2 Projekte förderbar.

www.standort-tirol.at/k-regio

SAT berät in jeder Phase der Einreichung

Falls gewünscht: Impulstreffen zur Partnerfindung

Evaluierungskriterien

- Wissenschaftliche Kriterien
- Wirtschaftliche Kriterien
- Kooperation



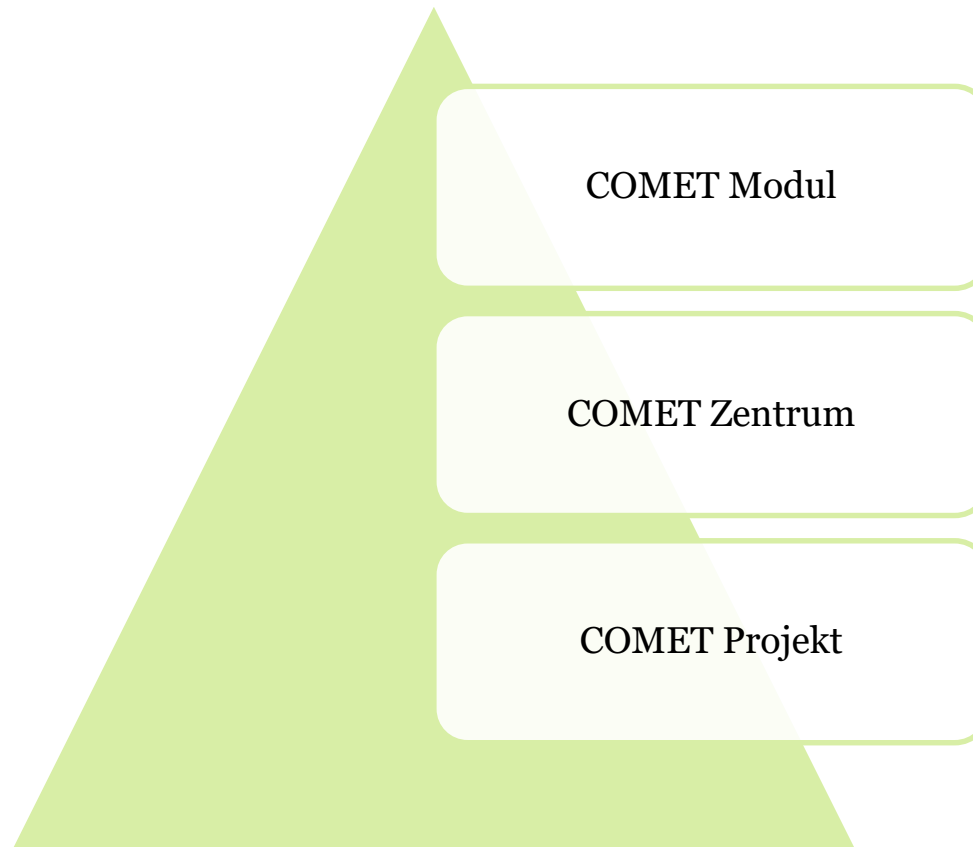
COMET Competence Centers for Excellent Technologies

COMET in Österreich



COMET-Zentren, COMET-Projekte und COMET-Module in Österreich, Status Mai 2019

Die COMET-Programmlinien





COMET – Calls 2019+

COMET Projekt (Nov. 2019 – Apr. 2020)

- Durchführung von hochqualitativer Forschung
- in der Zusammenarbeit Wissenschaft – Wirtschaft mit mittelfristiger Perspektive und klar abgegrenzter Themenstellung
- mit künftigem Entwicklungspotenzial
- Initiierung neuer Produkt-, Prozess-, DL-Innovationen

COMET Module (Q2 2020)

- Neue Forschungsprojekte in bestehenden COMET Zentren
- Hoher Grundlagenanteil, Spitzenforschung
- Max. 2 Module/Zentrum
- Möglichkeit der strategischen Weiterentwicklung von COMET Zentren

K Projekt vs. K Zentrum vs. K Modul

	K-Projekt	K-Zentrum	K-Modul
Laufzeit	3-4 Jahre	4 + 4 Jahre	4 Jahre
Budget/Jahr (max.)	ca. 1,5-1,9 Mio Fö: 675.000	ca. 4,6-6,4 Mio Fö: 2,55 Mio	ca. 937.000 Fö: 750.000
Förderquote (max.)	35-45 %	40-55 %	80 %
Charakter	Forschungsprojekt(e)	Phys. Zentrum, Unternehmen, langfristig, Alleinstellung	Nur von K-Zentren zu beantragen sehr GL-lastig
Minimales Konsortium	1 Wissenschaft 3 Wirtschaft	1 Wissenschaft 5 Unternehmen	1 Wissenschaft 3 Unternehmen
Rechtsstruktur	GbR	GmbH	Als Projekt(e) im K- Zentrum
Ausformulierungsgrad	100 %	70-100 %	100 %
Konkurrenzsituation	ca. 6-10 Projekte	budgetabhängig	budgetabhängig



CD Labor

Das CD-Modell

- Anwendungsorientierte Grundlagenforschung (**Top-level**)
- Einbettung in die **Wissenschaft an der Universität**
- **Flexibilität, schlanke** Organisationsstruktur
- Strenge Überprüfung der **wissenschaftlichen Qualität**
- **Zentrale Rolle der Labor-Leitung**
- Bottom-up
- Garantie des wissenschaftlichen Freiraums
- Maximale Dauer: **7 Jahre**
- **Kompakte Forschungsgruppen** (5-15 ForscherInnen)
- Public-private **partnership**

Kooperation Wissenschaft-Wirtschaft

- CD-Labor liefert **Ergebnisse aus der Grundlagenforschung zur Entwicklung neuer Produkte und Technologien**
- Stetige Zusammenarbeit und **Interaktion** zwischen den Partnern
- **Keine** Auftragsforschung
- Mind. 30 % des Volumens für freie Forschung

Was macht CD-Labors aus?

Für die Wirtschaft

- Erarbeitung von Wissen in der Grundlage
- Nachhaltige Erkenntnisse und Wissenstransfer aus der Universität ins Unternehmen
- Strategische Zusammenarbeit mit dem universitären Partner

Für die Wissenschaft

- Exzellente Forschung
- Förderung des wiss. Nachwuchses
- Starke und organisierte Zusammenarbeit mit R&D-Abteilungen in den Unternehmen
- Köpfe an der Schnittstelle Wissenschaft-Wirtschaft

Some numbers ...

Duration	7 years: 2-year introductory phase 3-year first phase of extension 2-year second phase of extension
Financing from public purse	50 % of eligible costs 60% if SMEs are involved (in proportion to involvement)
Min. annual budget	EUR 110.000
Max. annual budget	EUR 700.000
Proportion basic research	Ca. 30 % (scientific freedom)
Proportion industrial research	Ca. 70 %
Proportion exp. development	none



Merkmale
Thematische Cluster



Labor- und Zentrumsuche

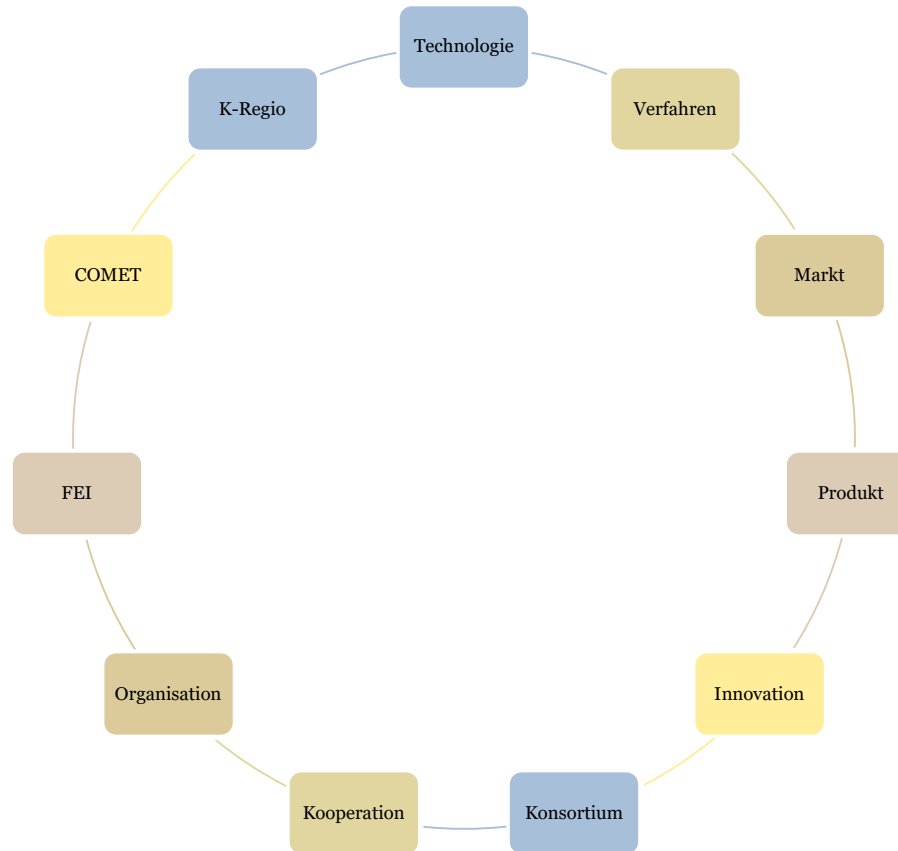
Forschungseinheit ▲▼	Leitung ▲▼	Forschungseinrichtung ▲▼	Beginn ▲▼	Ende ▲▼	Auslaufphase Beginn ▲▼	Auslaufphase Ende ▲▼
CD-Labor für Eisen- und Phosphatbiologie	ao.Univ.Prof. Dr. Heinz Zoller	Medizinische Universität Innsbruck	01.09.2019	31.08.2026		
CD-Labor für Eisenmetabolismus und Anämieforschung	Univ.Prof. Dr. Günter Weiss	Medizinische Universität Innsbruck	01.11.2017	31.10.2024		
CD-Labor für Insulinresistenz	Assoz.Prof. Priv.Doz. Dr. Susanne Kaser	Medizinische Universität Innsbruck	01.01.2015	31.12.2021		
CD-Labor für Invasive Pilzinfektionen: innovative Diagnose, optimierte Therapie und sichere Prävention	Univ.Prof. Dr. Cornelia Lass-Flörl	Medizinische Universität Innsbruck	01.05.2015	30.04.2022		
CD-Labor für Krebsimmuntherapie mit pharmakologischem NR2F6 Inhibitor	Univ.Prof. Dr. Gottfried Baier	Medizinische Universität Innsbruck	01.12.2016	31.03.2019	01.04.2019	31.03.2020
CD-Labor für Mukosale Immunologie	Ass.Prof. Priv.Doz. Dr. Alexander R. Moschen	Medizinische Universität Innsbruck	01.01.2017	31.12.2023		
CD-Labor für Virale Immuntherapie von Krebs	Dr. Guido Wollmann	Medizinische Universität Innsbruck	01.03.2017	29.02.2024		

Anstehende Einreichfristen

- 31.10.2019
- Feb 2020
- Mai 2020

Zuerst: Kontakt mit den MitarbeiterInnen der CDG aufnehmen
<https://www.cdg.ac.at/ueber-uns/organisation/generalsekretariat/>

Zusammengefasst das Wichtigste ...



Standortagentur Tirol

Rudi Stoffner
Förderung und Finanzierung

Ing.-Eitzel-Straße 17
6020 Innsbruck · Österreich

+43.512.576262-241 *t*

+43.512.576262-210 *f*

Rudolf.Stoffner@standort-tirol.at *e*

www.standort-tirol.at *w*

Vielen Dank für Ihr Interesse!



Das Programm K-Regio wird aus Mitteln des Europäischen Fonds
für Regionale Entwicklung (EFRE) kofinanziert.