

Netzwerk

Digitales Gründerzentrum Oberfranken Hof

Vortrag Dialog Strukturwandel in Oberfranken – „Digitale Heimat“

Prof. Dr. M. Seidel 23.03.2017

Agenda

- Gründerland Bayern
- Zukunftsprojekt für Oberfranken
- Philosophie
- Trägergesellschaft
- Geschäftsmodell und Finanzbedarf
- Potenziale der Hochschule
- Value Propositions für Startups
- Value Propositions für den Wirtschaftsstandort
- Kooperationsmodelle
- Technologien der Digitalisierung

Gründerland Bayern

Programm zur Förderung von Gründerzentren und Netzwerkaktivitäten im Bereich Digitalisierung

- Einen neuen Typ Gründerzentrum schaffen, in dem durch Kooperation mit Hochschule und Wirtschaft sowie nachhaltiger Unterstützung der Kommune „digitale“ Gründer gefördert werden.
- Es soll ein Ökosystem entstehen, ein Netzwerk für neue Produkte und Dienstleistungen, basierend auf den Möglichkeiten digitaler Technik.
- Es werden nicht nur Räumlichkeiten sondern auch Beratung und Netzwerke angeboten.

(Quelle: MR Christoph Pfaff, Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie)

Zukunftsprojekt für Oberfranken

2 Digitale Gründerzentren in Oberfranken

Im Wettbewerbsverfahren haben Bamberg und Hof den Zuschlag erhalten

- **Branchenübergreifende Vernetzung:** der Start-ups mit Hochschulen und Unternehmen in der Region; offen für alle Start-ups der Konzeptregion
- **Vernetzung auf Ebene Bayern:** Die Netzwerke werden auch durch Einrichtungen wie BayStartUP, Zentrum Digitalisierung.Bayern, Bayern Kapital, Bayerische Forschungs- und Innovationsagentur und WERK1.Bayern unterstützt.
- **Vernetzung auf Ebene Oberfranken:** Intensive Kooperation der oberfränkischen Standorte: Bayreuth und Coburg sind durch Konsortialpartnerschaften mit im Boot

Über die Wettbewerbsfähigkeit Oberfrankens entscheiden in Zukunft vor allem 3 Erfolgsfaktoren:

- Talente
- Technologie
- Image

Die digitalen Gründerzentren an den Standorten Bamberg und Hof verbessern die Standortbedingungen der Region in entscheidender Weise und sind daher Schlüsselprojekte für die Region.



Philosophie: offen, agil, kreativ





DIGITALES GRÜNDERZENTRUM
AN DER HOCHSCHULE HOF

N E T Z W E R K



Landkreis Hof
wir sind Heimat



STADT HOF

Die Gebietskörperschaften arbeiten bei diesem zentralen strategischen Zukunftsprojekt eng mit ihrer Hochschule zusammen

Die Förderung des digitalen Gründerzentrums ist zweigeteilt:

- Der **Bau** wird zu 90% gefördert (Hof), die 10% Eigenanteil leisten die Gesellschafter
- Der **Betrieb** wird fünf Jahre lang unter dem Stichwort „Netzwerkaktivitäten“ mit bis zu 250.000 € pro Jahr gefördert, sich die regionale Wirtschaft engagiert sich mit derselben Summe
- Im Zentrum werden drei Stellen entstehen, die sich um Gründerberatung und –betreuung sowie um die Vernetzung mit der regionalen Wirtschaft kümmern
- Einnahmen durch Vermietung sowie Veranstaltungen und Workshops
- Ökosystem für Gründer, kein Renditemodell



DIGITALES GRÜNDERZENTRUM
AN DER HOCHSCHULE HOF

N E T Z W E R K

Potenziale Digitalisierung

- Institut für Informationssysteme
- 20 IT-affine Professuren
- 7 IT-Studiengänge
- ca. 580 Informatik-Studierende

Potenziale Entrepreneurship

- Schwerpunkt Gründungs- und Nachfolgemanagement
- Etablierte Beratung und Betreuung von Startups
- Gründernetzwerk Hof
- ca. 10 Ausgründungen/Jahr

Value Propositions für Startups

Sensibilisierung	Vermittlung von Wissen und Kompetenzen	Beratung und Betreuung	Business Development & Finance	Nachgründungs- betreuung
<ul style="list-style-type: none">▶ Screening▶ Scouting▶ Gründercafé▶ Public Relations	<ul style="list-style-type: none">▶ Schwerpunkt Gründungs- und Nachfolge- management▶ Fachvorträge und Workshops (z. B. gewerbliche Schutzrechte mit TÜV Rheinland)▶ Businessplan-Workshops von BayStartup▶ Businessplan-wettbewerbe BayStartUp und Wirtschaftsregion Hochfranken	<ul style="list-style-type: none">▶ Beratung und Betreuung in persönlichen Einzelgesprächen▶ Teambuilding▶ Prüfung Businessplan▶ Coaching▶ Kontakt-vermittlung, Akquise▶ Marktforschung durch eigenes Mafo-Labor	<ul style="list-style-type: none">▶ Simulation Bankgespräch▶ Business Angel Kooperations- veranstaltungen mit BayStartUp▶ Coworking▶ Kooperation mit IISYS▶ Kooperation mit regionaler Wirtschaft▶ Unterstützung bei Förderungen (EXIST, FLÜGGE etc.)	<ul style="list-style-type: none">▶ Beratung und Betreuung▶ Networking: Wirtschafts- juniores, IHK, Wirtschaftsförderungen, Alt hilft Jung▶ IP-Strategie der Hochschule▶ Corporate Startup-Partnerships

Das digitale Gründerzentrum vernetzt Firmen, Wissenschaftler und Gründer in Corporate-Startup-Partnerships in einem kreativen Hot-Spot

- Regionale Firmen haben die Chance, beim Megatrend **Digitalisierung** in die **Pole-Position** zu kommen
- **Schlüsselkompetenz** wird in der Region gehalten
- **Effizienzgewinne** durch Kooperation an einem Ort
- **Innovation durch Technologietransfer:** unmittelbare Führungsvorteile zu über 20 IKT-affinen Lehrgebieten und einem internationalen Forschungsinstitut
- **Magnet für junge Talente:** Ein professionelles Ökosystem für Gründer hält Startups und Fachkräfte in Hochfranken zieht durch seine überregionale Ausstrahlungskraft weitere an

Kooperationsmodelle

Sponsoren profitieren von 2 Beteiligungsvarianten:

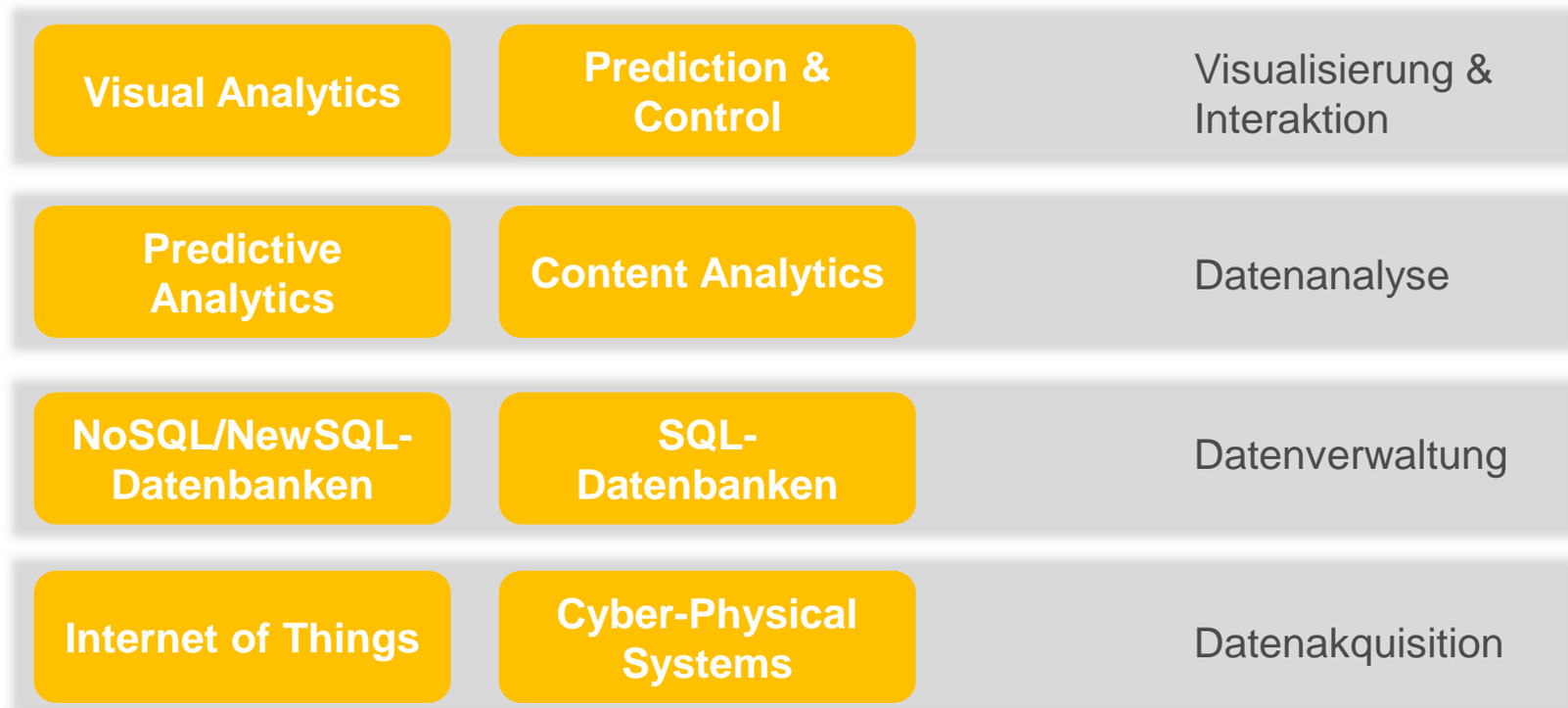
Fördersponsoring

- **Prüfung der Digitalisierungsbedarfe** und Kontaktvermittlung zu über 20 IKT-affinen Lehrgebieten sowie dem Forschungsinstitut
- **Corporate-Startup-Partnerships:** Vernetzung von Startups und Firmen in Kooperationsprojekten
- Innovative **Veranstaltungsformate**

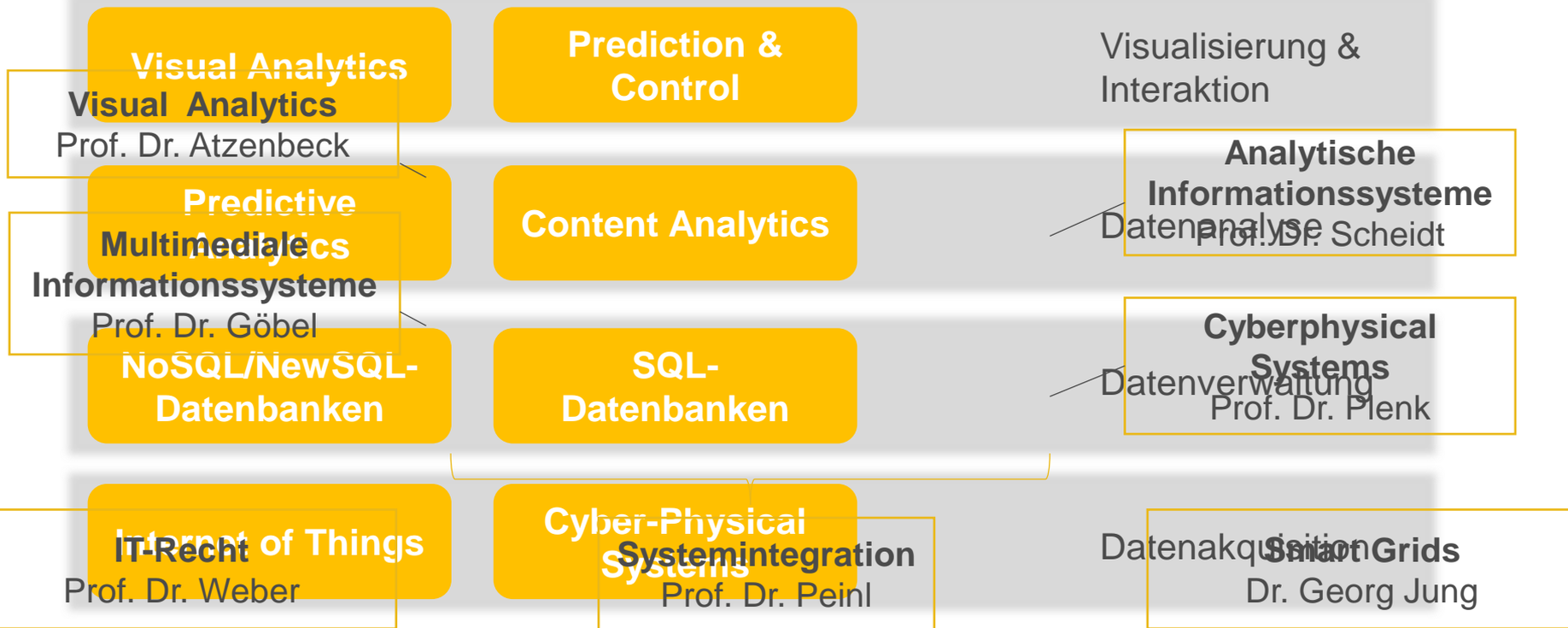
Premiumsponsoring ermöglicht darüber hinaus:

- **Unternehmerisches Denken und Handeln:** Zugang zu den Modulen der Entrepreneurship-Ausbildung an der Hochschule
- **Recruiting:** Privilegierter Zugang zu über 500 Informatik-Studenten
- Möglichkeit der **Beteiligung** an HighTech-Startups
- Vertiefte **Forschungskooperationen**

Technologien für die Digitalisierung



Forschungsgruppen des iisys



Vielen Dank!

Kontakt:

Prof. Dr. Michael Seidel

Entrepreneurship und Regionalmanagement

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hof

Alfons-Goppel-Platz 1

95028 Hof

Michael.Seidel@hof-university.de