



Bayerische Forschungsförderung

Ein flexibles Instrument zur Förderung strategisch
wichtiger anwendungsnahe Forschung.

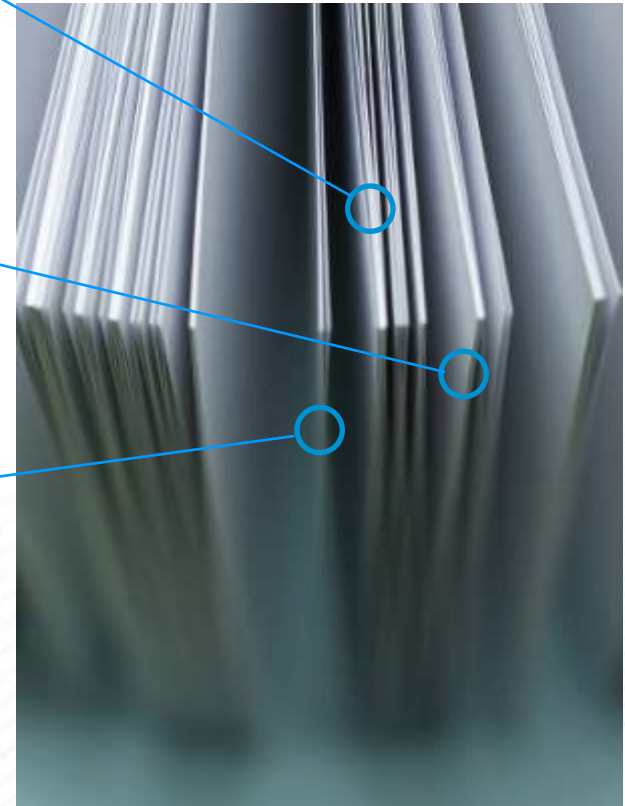
Europäische, nationale und bayerische Förderprogramme am 15.07.2009

Die Ausstattung der Stiftung:

Vermögen: rd. 450 Mio. Euro

Jährliche Ausschüttung: rd. 20 Mio. Euro

Förderung von ca. 30 – 40 Projekten jährlich



Schwerpunkte der Stiftung

Informations- und
Kommunikations-Technologien

Umwelt-Technologien

Mechatronik

Nanotechnologien

Prozess- und Produktionstechnik

Mikrosystemtechnik

Neue Materialien

Life Sciences



Voraussetzungen

- + Forschung und Entwicklung / Innovationspotenzial
- + Zusammenarbeit von Wissenschaft und Wirtschaft / Bayern
- + Zeitliche und fachliche Begrenzung (max. 3 Jahre)
- + Eigen(Dritt)Mittel
- + kein Beginn vor Antragstellung



Wie/was wird gefördert

- + Zuschuss
- + Projektkosten (Personal, Material, etc.)
- + Förderquote max. 50%
- + bevorzugt KMU

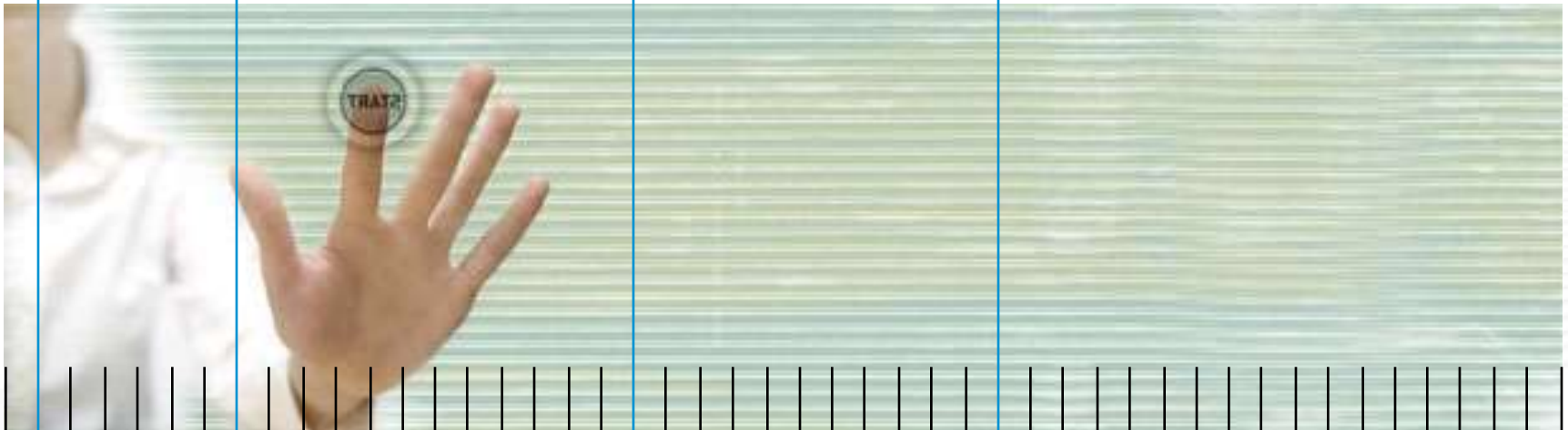
Von der Idee zum Antrag

Einreichung einer Projektskizze

Hilfe bei der Suche nach geeigneten Projektpartnern

Tipps zur Antragstellung

Antrag, Formular zum Download



Vom Antrag zur Entscheidung

Prüfung durch die Geschäftsstelle:

Stiftungszweck, formale Voraussetzungen

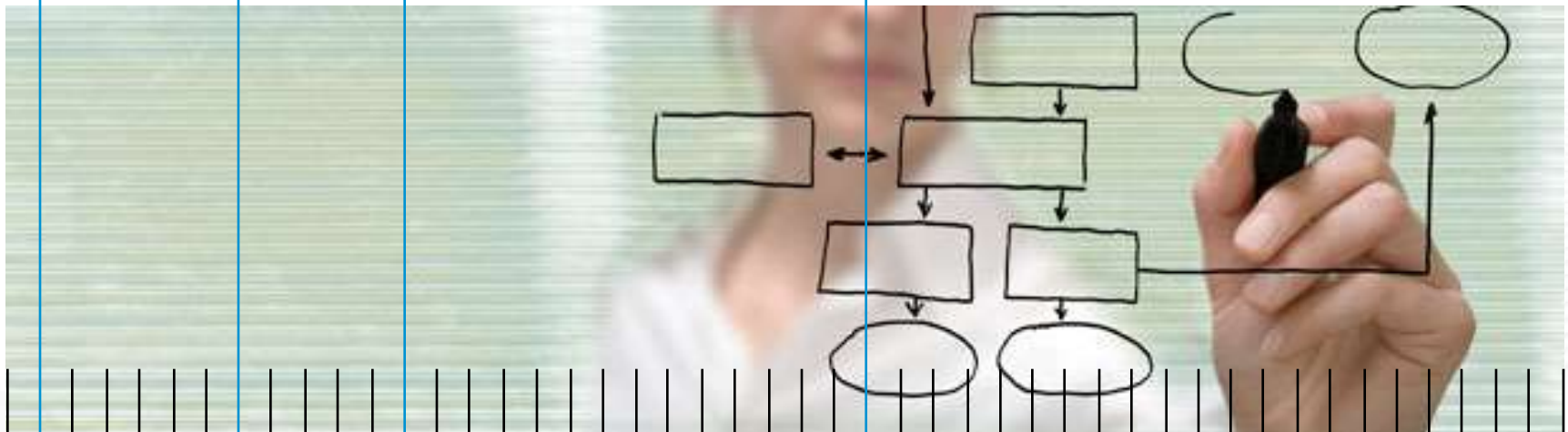
Externe Begutachtung durch Fachgutachter:

Wissenschaftliche Qualität, Aktualität, Innovationshöhe

Prüfung durch den Wissenschaftlichen Beirat:

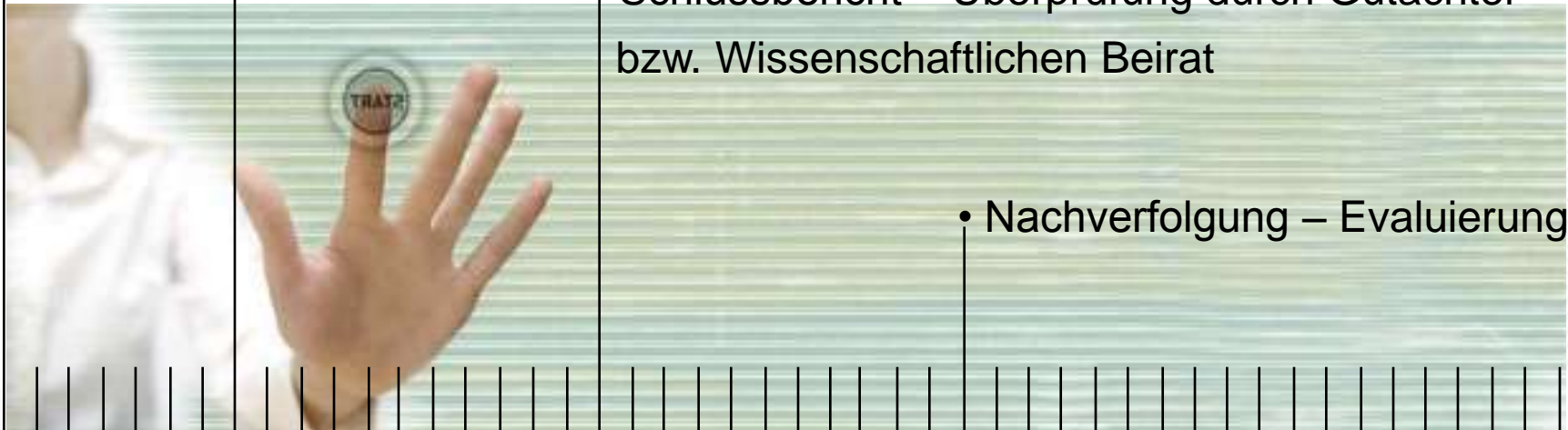
Entscheidungsvorschlag

Entscheidung im Stiftungsvorstand
im Einvernehmen mit dem Stiftungsrat



Projektentwicklung

- Auszahlung der Fördermittel für jeweils 3 Monate
 - Jährliche Überprüfung der Meilensteine durch Gutachter bzw. Wissenschaftlichen Beirat
 - Prüfung der ordnungsgemäßen Mittelverwendung
 - Schlussbericht – Überprüfung durch Gutachter bzw. Wissenschaftlichen Beirat
 - Nachverfolgung – Evaluierung



If you are charting the future,
your visions need the right space to unfold.

Wer die Zukunft entwickeln möchte
braucht Freiraum für Visionen.



Bayerische
Forschungsförderung

www.forschungsförderung.de