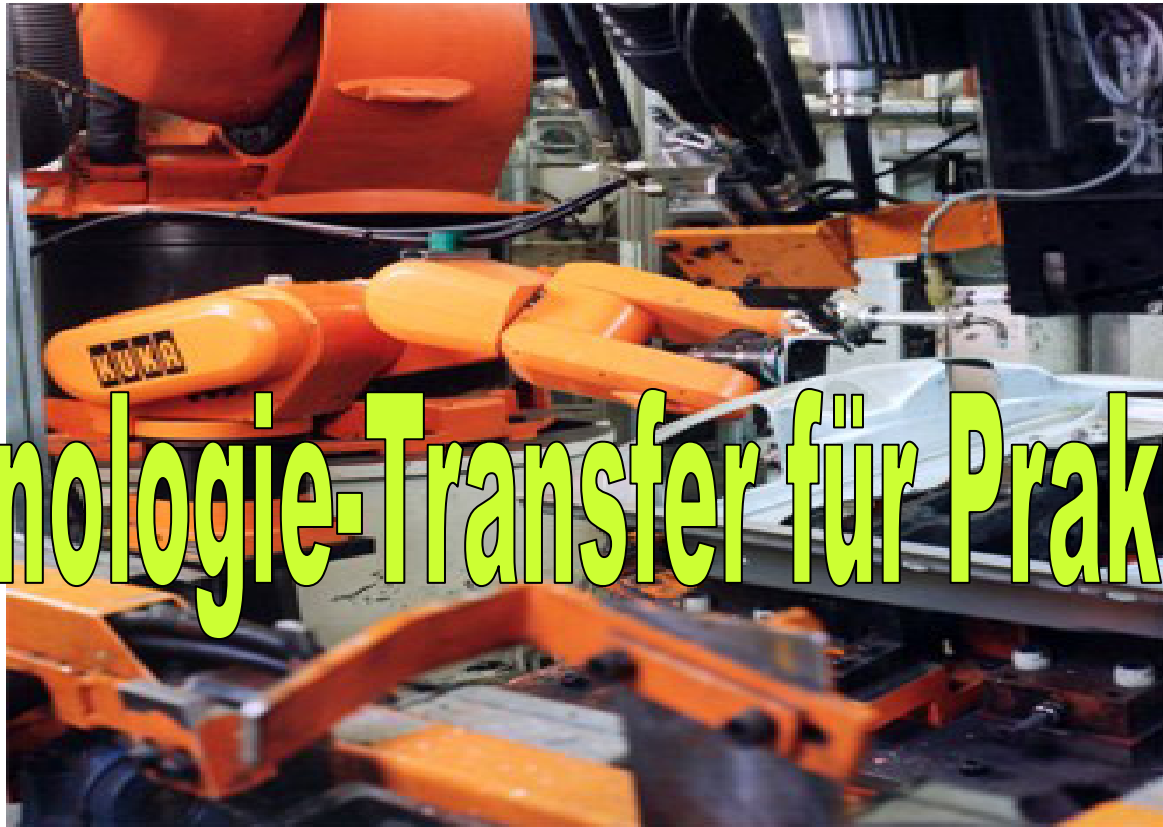


# Einführung in den 8. Thurgauer Technologietag



Technologie-Transfer für Praktiker

**Einführung in den 8. Thurgauer Technologietag**

**Grundlagenforschung**

**Stärke der Schweiz**

# Die besten Forschungsnationen

RCH Chile

IL Israel

AUS Australien

| Fachgebiet           | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Astrophysik          | USA | CH  | NL  | RCH | UK  |
| Biochemie            | USA | CH  | S   | UK  | D   |
| Chemie               | USA | CH  | IL  | NL  | S   |
| Erdwissenschaften    | USA | AUS | UK  | CH  | F   |
| Immunologie          | CH  | USA | B   | UK  | S   |
| Informatik           | IL  | USA | CH  | CDN | DK  |
| Ingenieurwesen       | DK  | S   | USA | CH  | AUS |
| Interdisziplinäres   | USA | CH  | DK  | S   | CDN |
| Landwirtschaft       | S   | UK  | DK  | CDN | NL  |
| Materialwissenschaft | USA | DK  | NL  | IL  | CH  |

| Fachgebiet        | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Mathematik        | DK  | N   | UK  | USA | NL  |
| Medizin           | USA | CDN | UK  | S   | DK  |
| Mikrobiologie     | USA | CH  | UK  | NL  | IL  |
| Molekularbiologie | CH  | USA | D   | UK  | IL  |
| Neurowissenschaft | S   | USA | CH  | UK  | DK  |
| Ökologie          | S   | N   | USA | CH  | AUS |
| Pflanzen / Tiere  | UK  | S   | DK  | USA | AUS |
| Pharmakologie     | CH  | NZ  | UK  | USA | S   |
| Physik            | CH  | DK  | USA | NL  | IL  |
| Psychologie       | USA | S   | DK  | UK  | CDN |

**In 11 von 20 Grundlagenforschungsdisziplinen liegt die Schweiz unter den ersten drei der Welt (Britische Studie)**

# Einführung in den 8. Thurgauer Technologietag

## Anwendungsorientierte Forschung

Im internationalen Vergleich ist die Schweiz hier noch nicht Weltspitze.

Fachhochschulen als Hauptträger der  
**Anwendungsorientierten Forschung**  
gibt es in der Schweiz erst seit 10 Jahren.

# Einführung in den 8. Thurgauer Technologietag

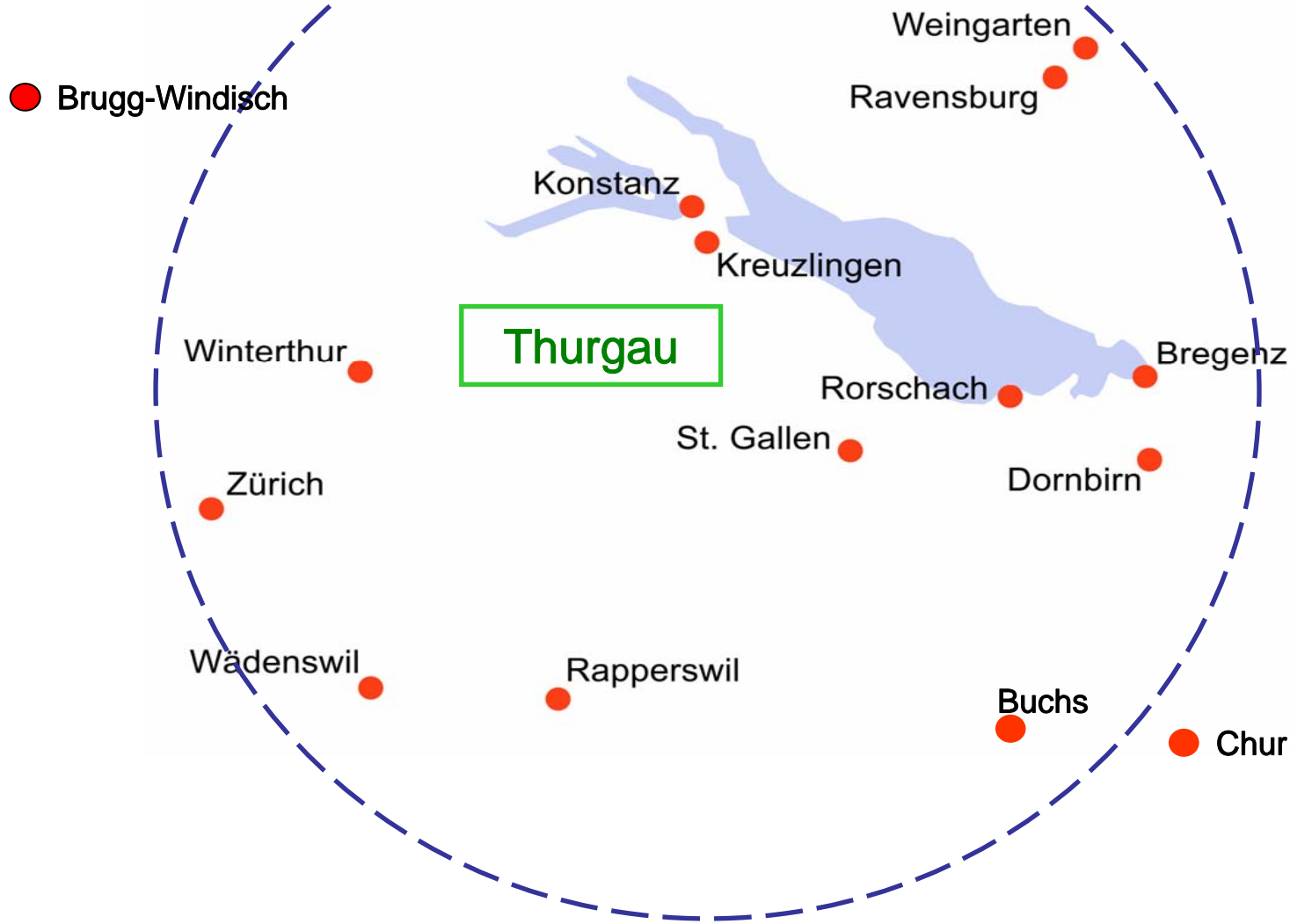
**Die Anwendungsorientierte Forschung  
lebt zu einem wesentlichen Teil  
von der partnerschaftlichen  
Zusammenarbeit  
mit der Wirtschaft.**

# Einführung in den 8. Thurgauer Technologietag

## Wie kann diese Zusammenarbeit aussehen?

- Studienarbeiten mit Studenten
- Diplomarbeiten mit Diplomanden
- Forschungsprojekte mit Professoren
- Forschungsprojekte mit Instituten

# Der Thurgau liegt mitten in einer Hochschullandschaft



# Einführung in den 8. Thurgauer Technologietag

**An den Hochschulen  
unserer Region**

**steht umfangreiches**

**Wissen für Sie bereit.**

**Nutzen Sie dieses Wissen  
in Ihrem Unternehmen!**

# Einführung in den 8. Thurgauer Technologietag

**Der Thurgauer Technologietag  
bietet die ideale Möglichkeit,  
mit den Hochschulen  
in Kontakt zu treten.**

**Dazu wünschen wir Ihnen  
viel Erfolg!**