



Lizenzen, Patente, Technologietransfer und Industriebeziehungen – kann man damit die „dritte Mission“ öffentlicher Hochschulen evaluieren?

Mag. Christine Ruckenbauer

■ Daten

- ~ 250 Jahre alt, ~1200 MitarbeiterInnen, 2.300 StudentInnen, 3 Standorte

■ Studienprogramme

- Biotechnology & Biomedicine, Equine Studies, Veterinary Medicine, Human-Animal Interactions, Comparative Morphology

■ Tierspital

- 24.000 Patienten/Jahr, 24/7 Notfallambulanz für Kleintiere, praktisches Training für StudentInnen, Überweisungsklinik

■ Forschungssupport / Technologietransfer

- 5 Personen (4 VZÄ)



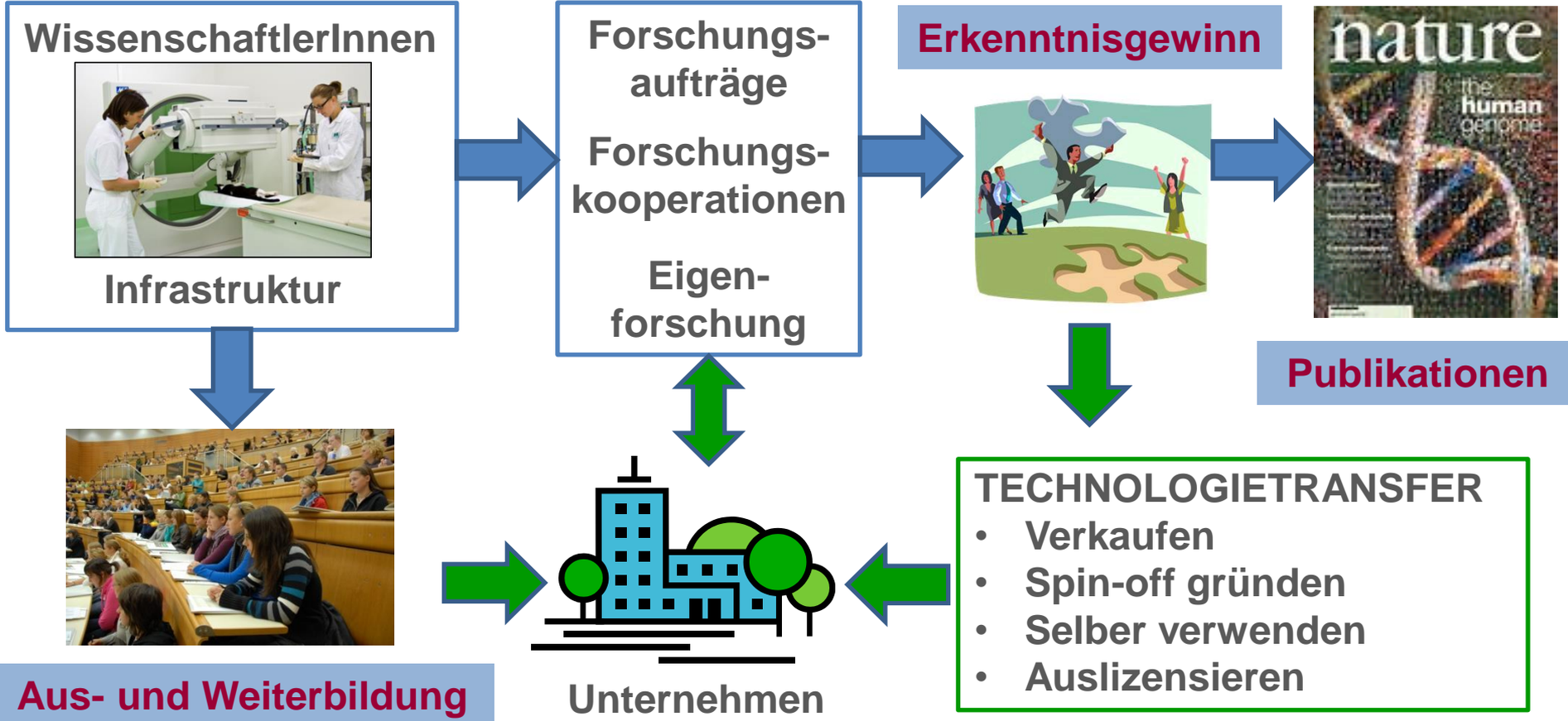
Tauglichkeit von WTT-Indikatoren



<i>WTT-Indikator</i>	<i>Validität</i>	<i>Reliabilität</i>	<i>Objektivität</i>	<i>Neutralität</i>	<i>Relevanz</i>	
• F&E-Aufträge von Unternehmen	+	~	+	~	+	✓
• Anzahl Kooperationsprojekte mit Unternehmen	~	~	~	-	~	✓
• Patentanmeldungen	~	~	+	~	~	✓
• Lizenznahmen	~	+	+	+	+	✓
• Anzahl/Studienabschlüsse Universitätslehrgänge	+	+	+	+	-	✓
• Zitierung wissenschaftlicher Aufsätze in Patentschriften	+	+	+	+	-	✓
• Vorträge bei Unternehmen, Verbänden	+	~	+	-	+	~
• Messebeteiligungen	~	+	+	-	+	✓
• Unternehmensgründungen	+	-	-	+	~	✓

Zusätzlich : Anzahl der Berufungen mit
Industrieerfahrung

Aufgaben der Universitäten



Status quo / Ausblick

- Regionale Technologietransferzentren
 - Professionalisierter Umgang mit Wissenstransfer (Lehre, Weiterbildung, Networking etc.)
- Thematisches Wissenstransferzentrum Life Science
 - Translational research center
- Prototypenförderung (AWS)
- Patentkostenunterstützung (AWS)
- IPAG Projekt (<http://ipag.at/projekt>) - Vertragsmuster



Kontakt



Veterinärmedizinische Universität Wien
Leitung Technologietransfer
Büro für Forschungsförderung und Innovation

VetWIDI Forschungsholding GmbH
Geschäftsführerin

Mag.a Christine Ruckenbauer

Tel.: 01 25077 1047

Email: christine.ruckenbauer@vetmeduni.ac.at

Web: www.vetwidi.at; www.vetmeduni.ac.at

