



Projektwerkstätten und



tu projects an der TU Berlin:

Das Studium in die eigenen Hände nehmen

Vortrag im Rahmen von inSTUDIES – Aktionstag der studentischen Initiativprojekte

GLIEDERUNG

1. **Was sind Projektwerkstätten und tu projects?**
2. **Seit wann gibt es sie? Wie wurden sie verankert?**
3. **Welche Beispiele gibt es?**
4. **Was sagen die Studierenden und die ProfessorInnen?**

Was sind Projektwerkstätten und tu projects?

Studierendeninitiative

- + Alternative, selbstbestimmte Lerninhalte und -methoden

Was sind Projektwerkstätten und tu projects?

Studierendeninitiative

- + Alternative, selbstbestimmte Lerninhalte und -methoden

Projekte

- + Laufzeit: 2 Jahre
- + 2 TutorInnenstellen á 41h
- + Freie-Wahl-Module mit ca. 15 TN
- + Ergänzung der Regellehre um Nachhaltigkeitsthemen und didaktische Innovationen

Was sind Projektwerkstätten und tu projects?

Studierendeninitiative

- + Alternative, selbstbestimmte Lerninhalte und -methoden

Projekte

- + Laufzeit: 2 Jahre
- + 2 TutorInnenstellen á 41h
- + Freie-Wahl-Module mit ca. 15 TN
- + Ergänzung der Regellehre um Nachhaltigkeitsthemen und didaktische Innovationen

qualitätsgesichert

- + bewilligt durch Kommission für Lehre und Studium (LSK)
- + betreut durch ProfessorInnen und kubus
- + Zwischen- und Endberichte
- + evaluiert
- + Verstetigung möglich

Seit wann gibt es diese Projekte und wie wurden sie verankert?

- 1985** Modellversuch nach einem TutorInnenstreik:
"Tutorenprogramm für fachliche und didaktische Innovation"
- 1988** Verankerung:
„Projektwerkstätten für sozial und ökologisch nützliches Denken und Handeln“ (AS-Beschluss – 15 mal 80h-Stellen)
- 2008** Jubiläum:
100. Projekt „Kühlen mittels Sonnenenergie“ bewilligt
- 2012** Hochschulpakt III/BMBF:
zusätzlich 25 „tu projects“ bis 2016 gefördert

Welche Beispiele gibt es?

23 laufende Projekte im Dezember 2014

PLANUNG (5)	
KONSTRUKTION (10)	
WEBTOOLS (2)	
GESCHICHTE (2)	
LEHRVERANST. (3)	
MEDIEN (1)	

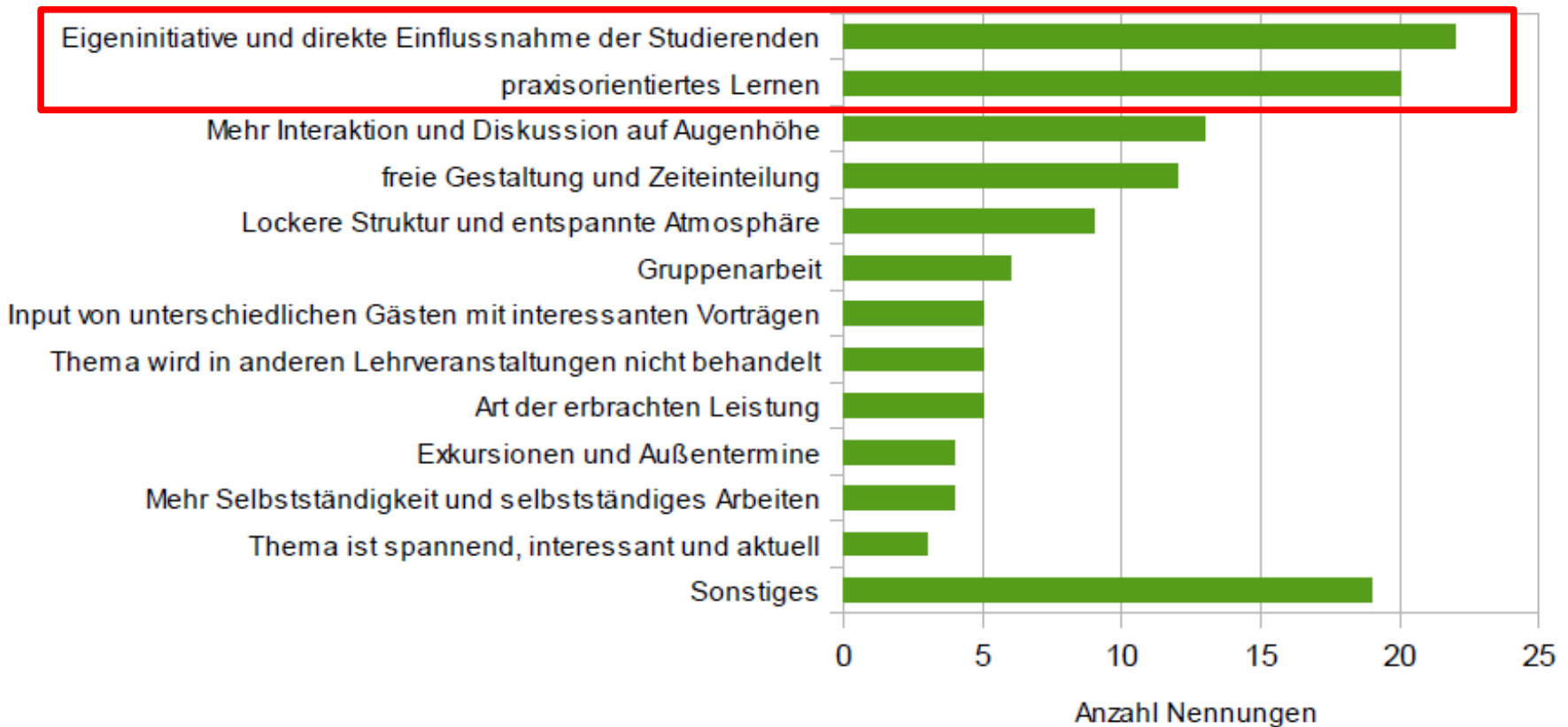
Welche Beispiele gibt es?

23 laufende Projekte im Dezember 2014

PLANUNG (5)	Entwicklung alternativer Lebensräume
KONSTRUKTION (10)	AeroTruck
WEBTOOLS (2)	Initiativen 2.0
GESCHICHTE (2)	Energetische Stoffwechsel im Verkehrswesen und ihre Beziehungen zur Stadtplanung
LEHRVERANST. (3)	Blue Engineering - Studierende Gestalten Lehre
MEDIEN (1)	Talking Technology

Was sagen Teilnehmende und ProfessorInnen?

Unterscheidungsmerkmale zu sonstigen TU-LV aus TN-Sicht (Mehrfachn., N=90)



Was sagen Teilnehmende und ProfessorInnen?

Chance aus ProfessorInnen-Sicht:

„Arbeiten an einem größeren Projekt, statt des Abhakens der ständigen Klein- und Minisachen, aus denen sonst ein BA- und MA-Studium leider sich nur noch zusammensetzt. Das Projekt kompensiert auch gewisse Geburtsfehler der BA- und MA-Studiengänge, zumindest in deren momentaner Form.“

Projektwerkstätten und tu projects

<http://www.projektwerkstaetten.tu-berlin.de/>

Danke. Es geht noch weiter...