

**Elmar Ludwig**

» **Activity Streams**

*Stud.IP-Tagung 2010 Göttingen*



## Activity Stream

„An activity stream is a list of recent activities performed by an individual, typically on a single website.“ (*Wikipedia*)

„The activity is a description of an action that was performed (the verb) at some instant in time by someone or something (the actor) against some kind of person, place, or thing (the object). There may also be a target (like a photo album or wishlist) involved.“ (*wiki.activitystrea.ms*)

# Activity Streams

Bestandteile einer Aktivität:

- Actor
- Verb
- object
- target

Activity Stream = Liste von Aktivitäten (als Feed)  
verschiedene Sichten möglich

# Activity Streams

Beispiele:

- Facebook
- MySpace
- BuddyPress
  
- Stud.IP?

## News Feed

---

 Dan Stedman and Andrew BENT are now friends. 1:29am

---

 Kevin Colleran added new photos. 1:10am



Random Pics from my new camera... Aug 2006 – 14 photos  
by Kevin Colleran  
Location: everywhere  
In this album: Kevin Colleran

---

 Dan Stedman joined the group Smith & Ginn > PB & J [or Any other Historic Duo, for that Matter. 1:09am

 Alex Rankin left the group UCSB Students Against Beer Pong. 9:42pm

## Meine Aktivitäten [RSS-Feed](#)

Objekte 1 bis 12 ansehen (12 Objekte gesamt)

[Blogs](#) [Freunde](#) [Profil](#) [Status](#)

 [Elmar Ludwig](#) und [Der Till](#) sind nun Freunde vor 10 Monaten

 [Elmar Ludwig](#) hat etwas auf [Carola's](#)'s Pinnwand geschrieben: vor 10 Monaten und 3 Wochen

“ Hm, noch gar nichts im Gästeb... ähm auf der Pinnwand? Das kann doch wohl nicht sein... 😊

 [Elmar Ludwig](#) kommentierte den Blogartikel [Alles neu in den Uni-Blogs!](#) vor 10 Monaten und 3 Wochen

“ Das System verwendet keine Cross-Domain-Cookies (und funktioniert ähnlich wie das, was Du beschreibst). Die Ursache liegt in den Cookie-Einstellungen des Opera: Wenn man dort “Accept only cookies from the site I visit” einstellt (oder das Äquivalent in einer deutschen Version), werden – außer dem, was die Einstellung sagt – auch direkt nach einem Redirect keine [...]

# Stud.IP?


Seminar zur Großen Zoologischen Exkursion (April 2007)	 			
Buchungstest (versteckt) 	 			 
Grundkurs Genetik, Kurs B				
Introduction to Artificial Intelligence and Logic Programming (Lecture)				 
Introduction to Artificial Intelligence and Logic Programming (Practice)	 	  		  
Übungen zur Vertiefung der Theoretischen Physik 2 (Vertiefung der Quantenmechanik und Statistischen Thermodynamik)	 			
Vertiefung der Theoretischen Physik 2 (Vertiefung der Quantenmechanik und Statistischen Thermodynamik)				
Zentrum virtUOS	 	   		 
English Language and Linguistics Online (ELLO)				  
Kollektive Entscheidungsfindung in Multiagentensystemen	 	 		 
Spanisch A2				
Testveranstaltung (FO) (versteckt) 	 	   		 
Testveranstaltung Thelen		 		
Change-Management	 	 		 
Einführung in die Theoretische Physik 1 (Mechanik, Elektrodynamik)				
Entwicklung von Anwendungssystemen I	 			
Grundlagen und Methoden der Latinistik				
Methods of AI (Lecture)	 			 



**Wiki: WikiWikiWeb** vor 5 Tagen  
Carola Kruse hat im Wiki der Veranstaltung "Stud.IP-Core-Group" die Seite "WikiWikiWeb" geändert.



**Forum: Re: CoreGroup-Treffen Herbst 2010** vor 5 Tagen  
Elmar Ludwig hat im Forum der Veranstaltung "Stud.IP-Core-Group" den Beitrag "Re: CoreGroup-Treffen Herbst 2010" geschrieben.



**Forum: Re: Studiengruppen Vorschlag/Wunsch** vor 6 Tagen  
Tobias Thelen hat im Forum der Veranstaltung "Developer-Board" den Beitrag "Re: Studiengruppen Vorschlag/Wunsch" geschrieben.



**Forum: Re: StEP00160: Überarbeitung der Reiterstruktur - Stud.IP 2.0 Part I** vor 6 Tagen  
Tobias Thelen hat im Forum der Veranstaltung "Stud.IP Enhancement Proposals (StEPs)" den Beitrag "Re: StEP00160: Überarbeitung der Reiterstruktur - Stud.IP 2.0 Part I" geschrieben.



**Forum: Re: Trails-Parameter** vor 6 Tagen  
Marco Bohnsack hat im Forum der Veranstaltung "Stud.IP-Security" den Beitrag "Re: Trails-Parameter" geschrieben.



**Forum: Re: Studiengruppen Vorschlag/Wunsch** vor 6 Tagen  
André Kläßen hat im Forum der Veranstaltung "Developer-Board" den Beitrag "Re: Studiengruppen Vorschlag/Wunsch" geschrieben.

## Plugin für Stud.IP: **ActivityFeed**

- Aktivitäten eines Nutzers
- Aktivitäten in einem Bereich (Kurs, Einrichtung)
- Aktivitäten in meinen Bereichen
  
- Anzeige in Stud.IP
- Export als Atom-Feed

# Sichtbarkeit

- Profile in Stud.IP nicht öffentlich
- Objekte in Stud.IP nicht öffentlich
- unsichtbare oder anonyme Nutzer
- versteckte Objekte

# Sichtbarkeit

- Wer darf wessen Aktivitäten sehen?
- Wer darf wessen Aktivitäten veröffentlichen?
- Aktivitäten von unsichtbaren Nutzern?
- Aktivitäten zu nicht öffentlichen Objekten?
- Aktivitäten zu versteckten Objekten?

## Fragen & Diskussion