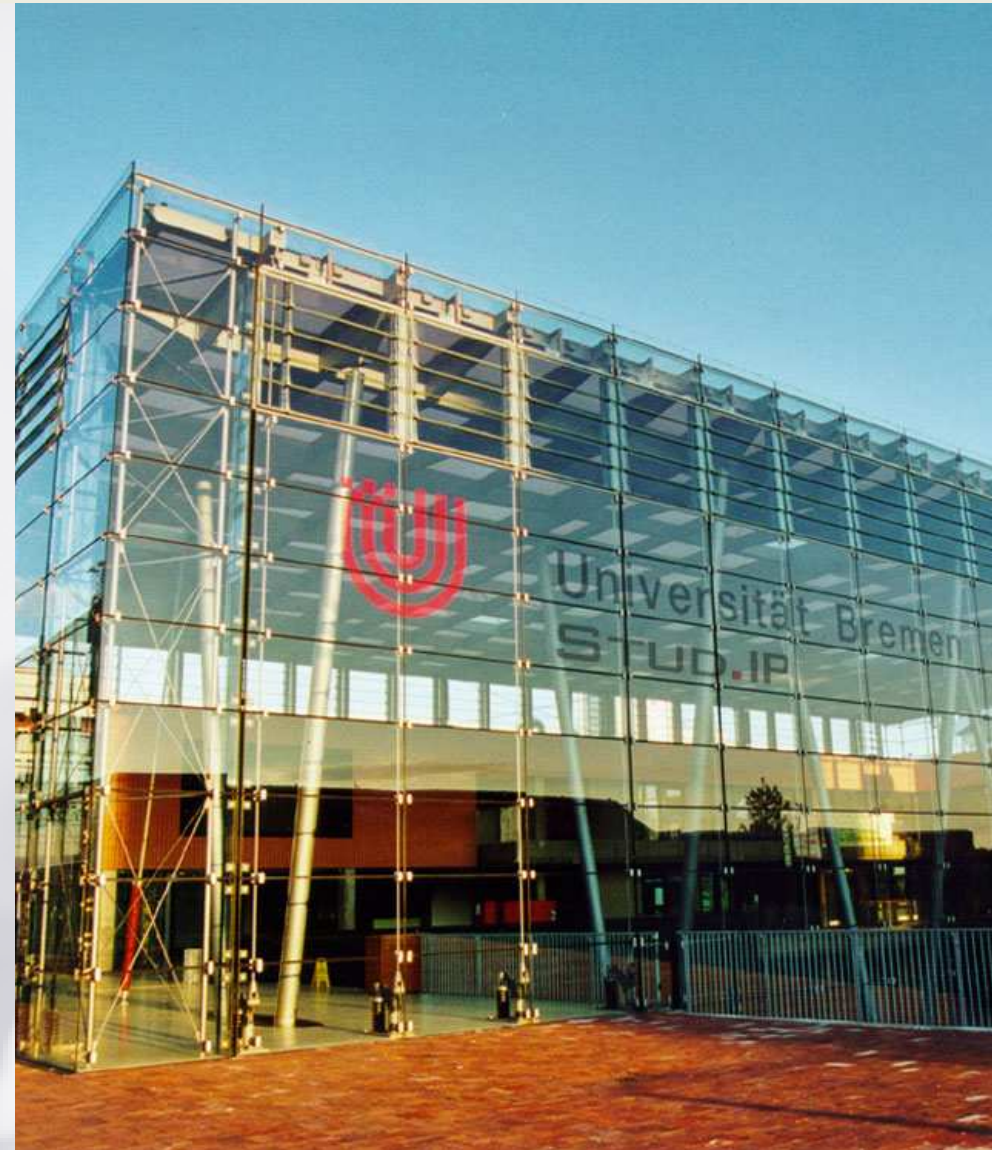




# Stud.IP als Dienstleistung am Beispiel der Universität Bremen

<https://elearning.uni-bremen.de>

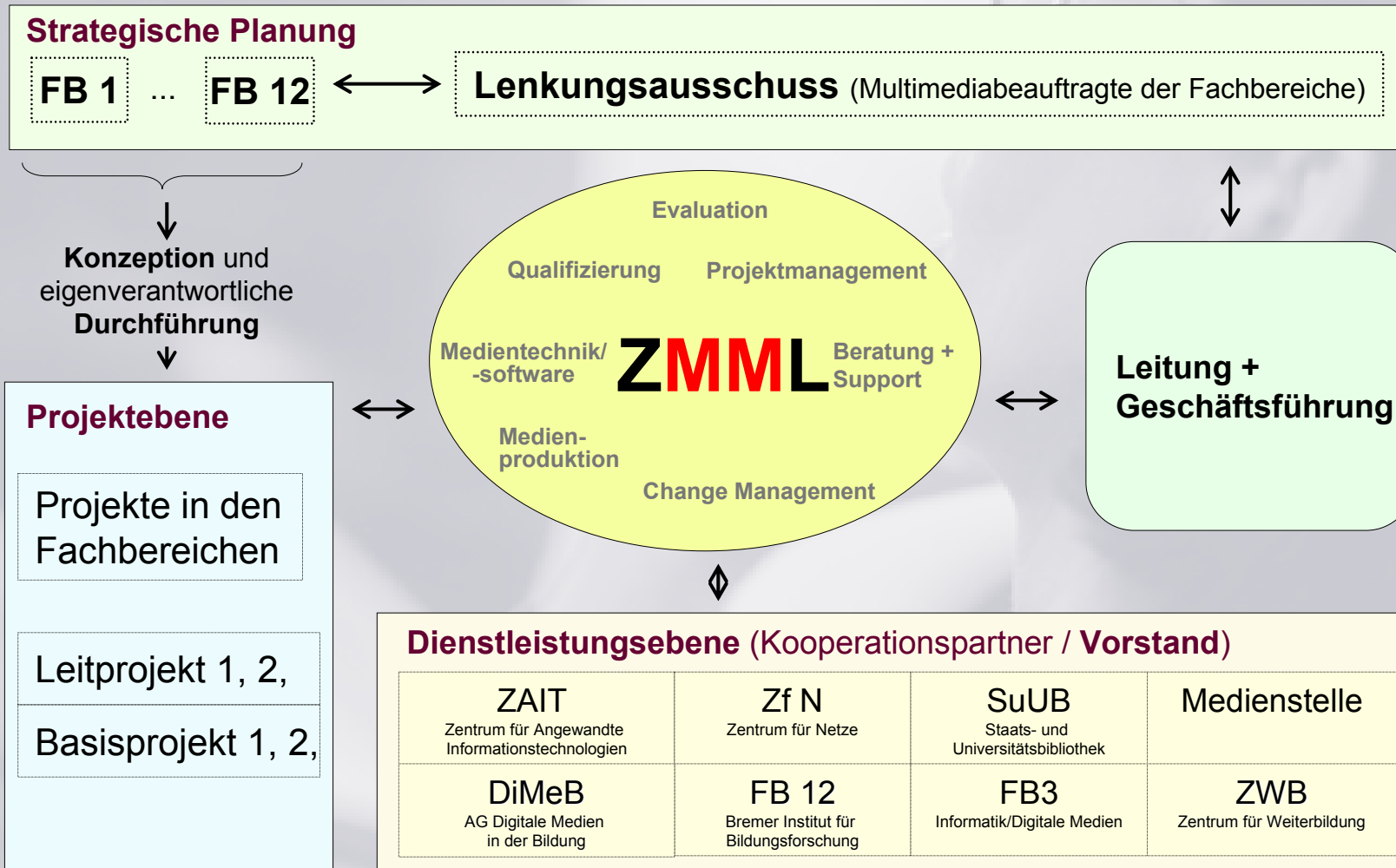
[martinajanyildirayoliverjenskaipeterolafdaniel](#)



## Gliederung

- Organisationsstruktur des ZMML
- Die Position von Stud.IP in der Dienstlandkarte
- Beteiligte Einrichtungen und Aufgabenverteilung
- Servicestruktur am Beispiel Support
- Stud.IP in Bremen: Historie und Zahlen
- Ausblick


# Organisationsstruktur des ZMML



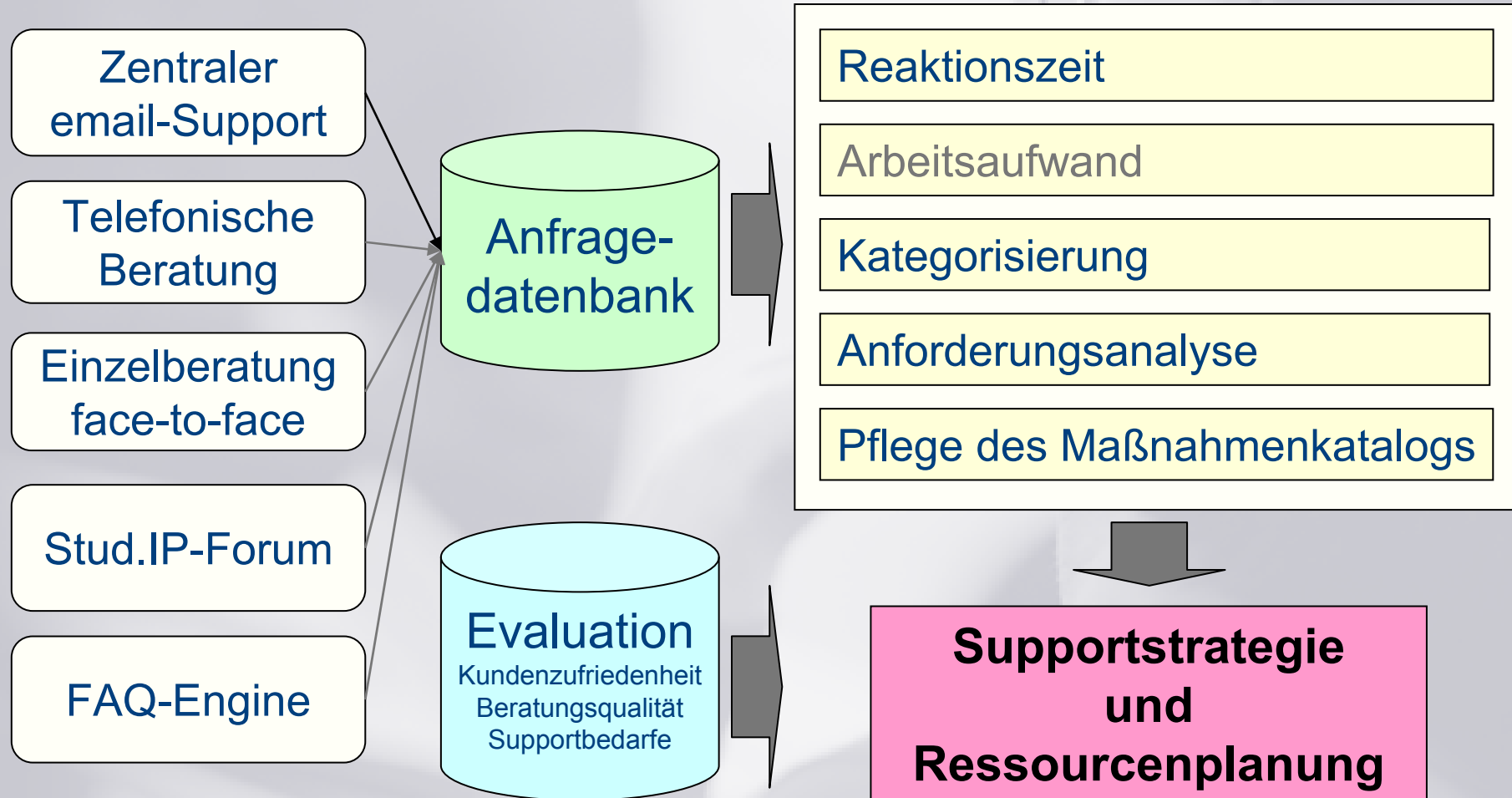
## eLearning-Dienste des ZMML

Management und Strategieentwicklung	Koordination	Projektmanag.	Change Manag.
	Service Level M.	Kooperationen	...
Bereitstellung der Infrastruktur	WLAN	FirstClass	
	Stud.IP	mobileLecture	
Qualifizierung	Mediendidaktik	Videoproduktion	Webdesign
	Stud.IP	Bildbearbeitung	...
Beratung / Support	Mediendidaktik	Medienproduktion	Beschaffung
	Stud.IP	Lernprogramme	...
Medienproduktion	mobileLecture	Geräteausleihe	Lernanwendungen
	Videos	Datenbanklös.	...

## Beteiligte Institutionen und Aufgabenverteilung

<p><b>ZMML (Kernteam)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Koordination / Leitung</li> <li>● Anwenderberatung</li> <li>● Support</li> <li>● Qualifizierung</li> <li>● Systementwicklung</li> <li>● Integration mobileLecture</li> </ul>	<p><b>Dezernat 5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Erhebung / Bereitstellung der LV-Daten</li> <li>● Erhebung / Bereitstellung der DozentInnendaten</li> </ul>	<p><b>ZAIT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Bereitstellung / Management der Server</li> <li>● Schnittstellenprogrammierung</li> <li>● Backup</li> <li>● technische Beratung</li> </ul>
<p><b>Dezernat 6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Erhebung / Bereitstellung der Studierenden-Daten</li> <li>● Unterstützung der Stud.IP-PR</li> </ul>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>Bibliothek (SuUB)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Integration von Bibliotheksdiensten</li> </ul> <p><b>ZfN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Zentrale Nutzerverwaltung</li> <li>● Bereitstellung / Management LDAP</li> <li>● Bereitstellung / Management CampusMedia-DB</li> </ul>	

## Supportstruktur und Service-Entwicklung

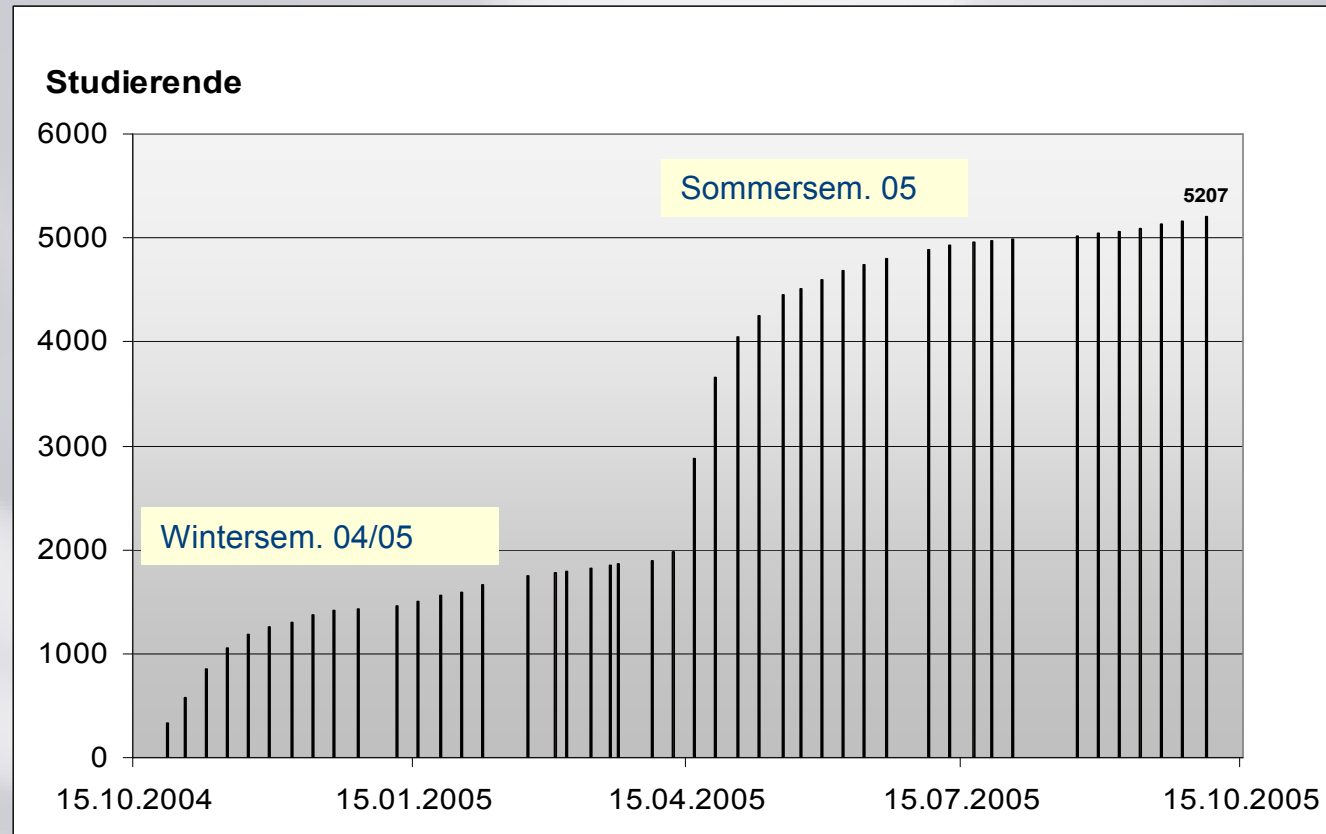


## Stud.IP in Zahlen (1)

<b>Nutzungsstatistik</b>	WiSe 04/05 (22.2.05)	SoSe 05 (19.07.05)	4.10.2005 (10 Tage vor Vorlesungsbeginn)
Veranstaltungen	2887	2945	3006
davon aktiv	129 (4,5%)	227 (7,7%)	114 (3,7%)
registrierte Studierende (gesamt)	1752	4962	<b>5207 (23%)</b>
registrierte Dozenten	985	1111	1203
Teilnehmer in Veranstaltungen (kumuliert)	2995	10281	11299
Studierende auf Wartelisten (kumuliert)	658	2087	2271
Wartelisteneinträge (kumuliert)	2348	7262	9064
Evaluationen (kumuliert)	167	325	346
größte Veranstaltung Pers.	??	736	??

## Stud.IP in Zahlen (2)

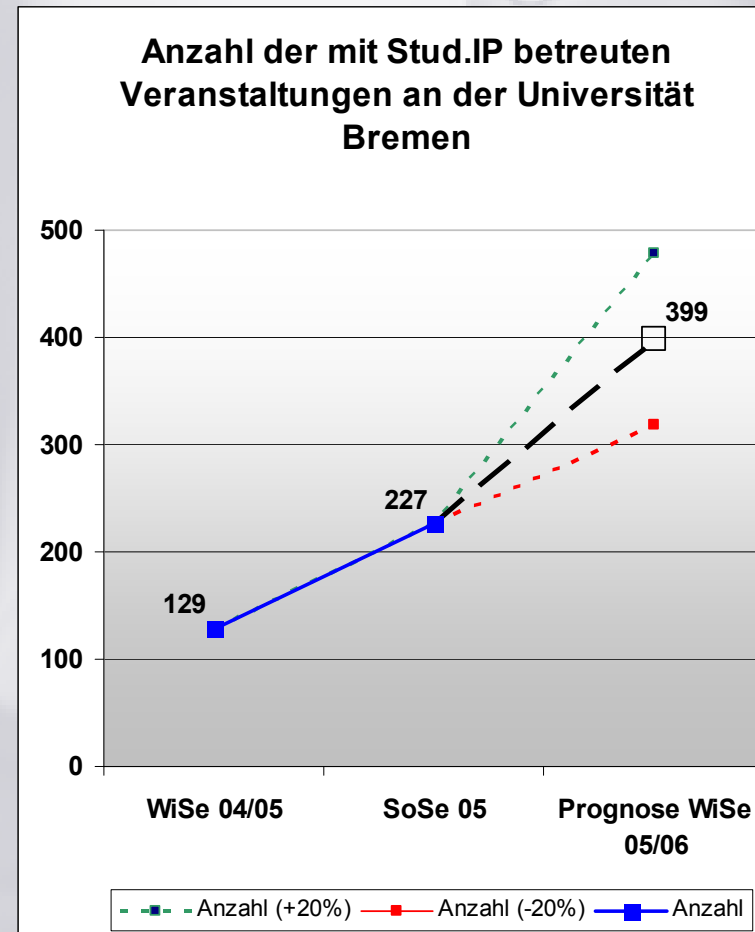
### Entwicklung der Anzahl registrierter Studierender



## Stud.IP in Zahlen (3)

### Zielmarke:

Aktiver Einsatz von  
Stud.IP bei ca. einem  
Drittel aller  
Lehrveranstaltungen  
(~ 1000)



## Aufgaben für die nächsten Jahre ...

- Teil-Dezentralisierung von Support und Qualifizierung
- Professionalisierung der Dienste (SLM, SLA)
- Etablierung von Stud.IP als zentrales Tool zur Lehrevaluation
- Weitere Integration der IT-Dienste
- Mitwirkung am Aufbau eines ID-Managements
- ....