



Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement in der Forschung an der HSZG

Ausgangssituation

- Mehr Autonomie der Hochschulen - steigender nationaler und internationaler Wettbewerb
- Bewertung von Forschungsleistungen immer wichtiger bei Fördermittelvergabe und Zuschüssen
- Messbare Werte wichtig für Landesentscheidungen bei leistungsorientierter Mittelvergabe, aber auch für die Nachverfolgung von Ziel- und Leistungsvereinbarungen

Ziel: Stärkung der Forschung durch Qualitäts-Sicherungsmaßnahmen

- Forscher motivieren, Forschungsaktivitäten erhöhen
- Drittmittel erfolgreich akquirieren und effizient und nachhaltig einsetzen

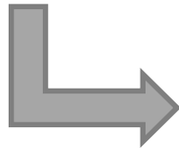
Deshalb :

- Abläufe effizient gestalten / Schwachstellen abbauen
- Strukturen aufbauen bzw. leistungsfähiger ausstatten
- Nachhaltiges Forschungsmarketing
- Anforderungen und Standards definieren, evaluieren

Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement in der Forschung an der HSZG

Arbeitsschritte für die Einführung von QS-Instrumenten:

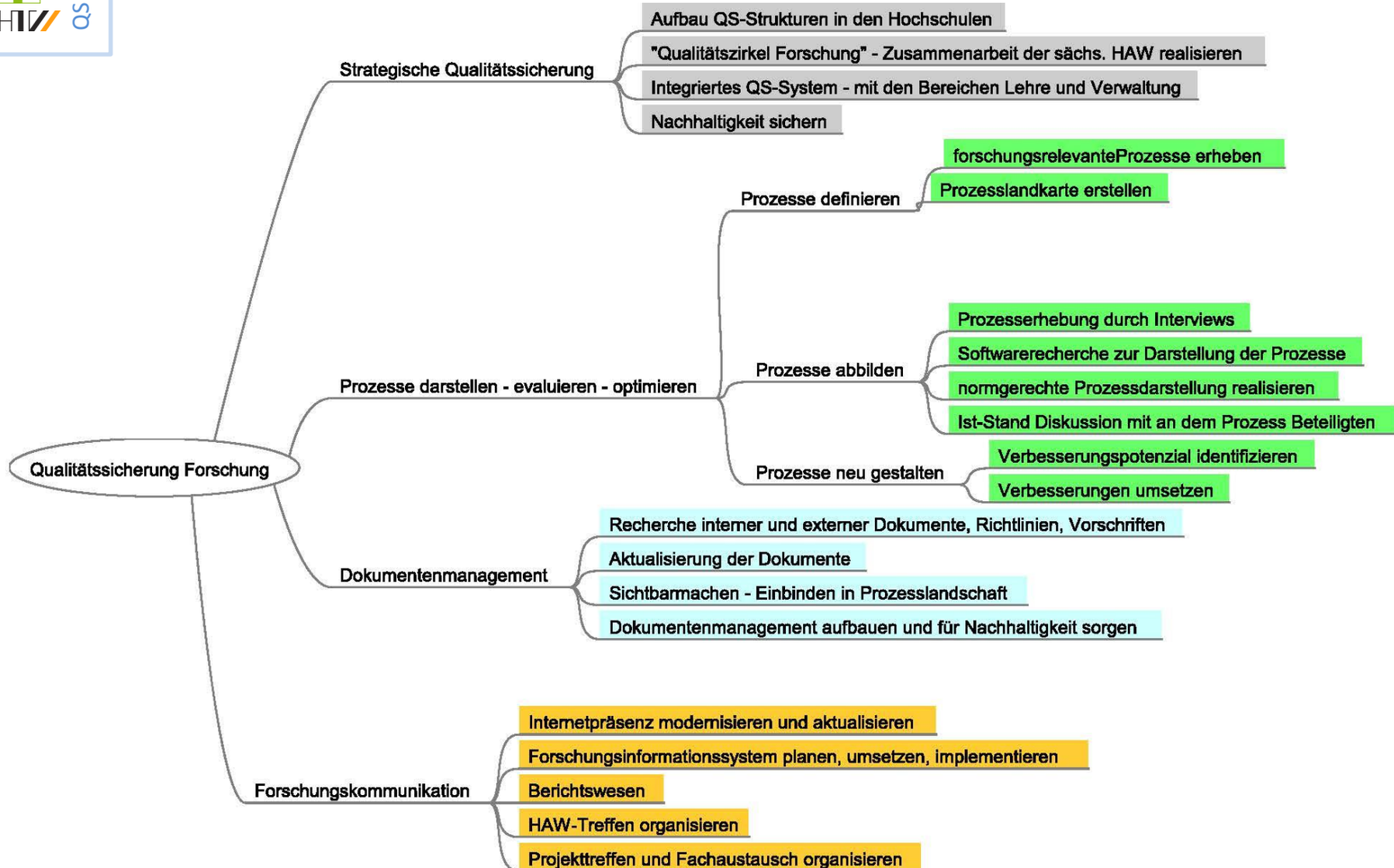
- Situationsanalyse (Ist-Stand, Bedarf)
- Auswertung / Vergleich
- Definieren von Handlungsschwerpunkten / Handlungsempfehlungen
- Umsetzungs- / Verbesserungsmaßnahmen konzipieren
- Maßnahmen realisieren, evaluieren und festschreiben (Dokumentation)



Substanzieller Beitrag für integriertes QM-System
an den Hochschulen

Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement in der Forschung an der HSZG

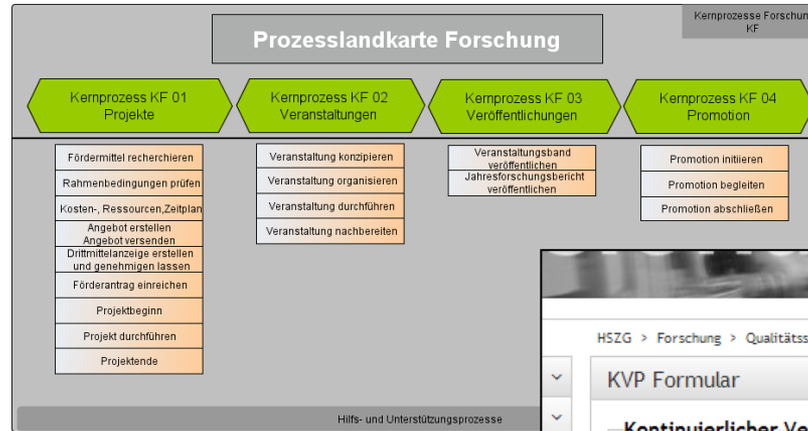
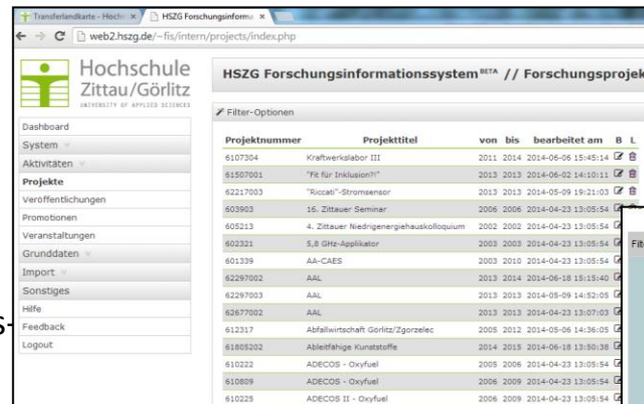
Themengebiete und Arbeitsschwerpunkte



Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement in der Forschung an der HSZG

Aktueller Stand

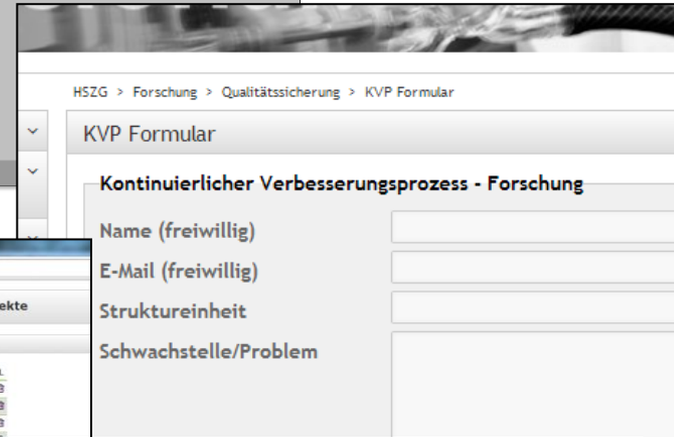
- ◆ Strategische Qualitätsentwicklung
 - Strukturen entwickeln (SeKo, AG QM)
 - Dienstberatung PF als beratendes Gremium
 - Strategie entwickeln, Qualitätsziele festlegen,
- ◆ Umsetzungsmaßnahmen
 - Prozesslandkarte Forschung
 - Forschungs- Infosystem
 - Online-Formular KVP
 - Transferlandkarte
 - Entwicklung von Weiterbildungsangeboten für Forschende
 - Softwarerecherche zu datenbankgestützter QM-Dokumentation
- ◆ Gemeinsames Veranstaltungsformat
HAW Sachsen Forum

HSZG Forschungsinformationssystem ^{HTA} // Forschungsprojekte

Filter-Optionen

Projektnummer	Projekttitel	von	bis	bearbeitet am	B	L
6107304	Kraftwerklabor III	2011	2014	2014-06-06 15:45:14	☑	☑
61507001	"Fit für Inklusion?"	2013	2013	2014-06-02 14:10:11	☑	☑
62217003	"Riscak"-Stromsensor	2013	2013	2014-05-09 19:21:03	☑	☑
603903	16. Zittauer Seminar	2006	2006	2014-04-23 13:05:54	☑	☑
605213	4. Zittauer Niedrigenergiehauskolloquium	2002	2002	2014-04-23 13:05:54	☑	☑
602321	5,8 GHz-Applikator	2003	2003	2014-04-23 13:05:54	☑	☑
601339	AA-CAES	2003	2010	2014-04-23 13:05:54	☑	☑
62297002	AAL	2013	2014	2014-06-18 15:15:40	☑	☑
62297003	AAL	2013	2013	2014-05-09 14:52:05	☑	☑
62677002	AAL	2013	2013	2014-04-23 13:07:03	☑	☑
612317	Abfallwirtschaft Gorlitz/Zgorzelec	2005	2012	2014-05-06 14:36:05	☑	☑
61805302	Ableitfähige Kunststoffe	2014	2015	2014-06-18 13:30:35	☑	☑
610222	ADECOS - Oxyfuel	2005	2006	2014-04-23 13:05:54	☑	☑
610899	ADECOS - Oxyfuel	2006	2009	2014-04-23 13:05:54	☑	☑
610225	ADECOS II - Oxyfuel	2006	2009	2014-04-23 13:05:54	☑	☑



HSZG > Forschung > Qualitätssicherung > KVP Formular

KVP Formular

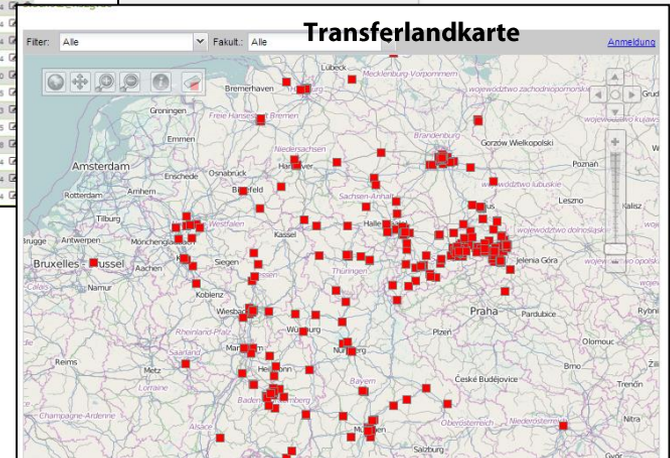
Kontinuierlicher Verbesserungsprozess - Forschung

Name (freiwillig)

E-Mail (freiwillig)

Struktureinheit

Schwachstelle/Problem





Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement in der Forschung an Hochschulen für angewandte Wissenschaften

Ausblick

- ▶ Evaluationsprozesse vorbereiten, durchführen und verstetigen
- ▶ Verknüpfung mit Maßnahmen der Qualitätssicherung in anderen Bereichen (Lehre, Verwaltung, Umwelt- und Arbeitsschutz)
- ▶ Weiterführender Austausch mit anderen Einrichtungen und Institutionen
- ▶ Vorarbeiten für eine Überführung in integrierte QS-Systeme an den einzelnen Hochschulen - Zusammenwirken mit QS Lehre realisieren
- ▶ Nachhaltigkeit sichern

**Integrierte Qualitätsentwicklung und -sicherung in
Lehre – Forschung - Verwaltung**

Ansprechpartner:
Dipl.-Ing. Sabine Scholz
Tel. 03583 61 1575
s.scholz@hszg.de