

Lehr-Lern Kolloquium:

Uni-Lehre im Dialog

Gliederung

- Anspruch und Zielsetzung
- Organisation des LLK
 - LLK-Team
 - LLK-Partner
- Veranstaltungsstruktur des LLK
 - LLK-Impulsabende
 - LLK-Workshops

Anspruch und Zielsetzung

Verbesserung der Lehre unter besonderer Berücksichtigung mediendidaktischer Aspekte

Das Lehr-Lern-Kolloquium will einen

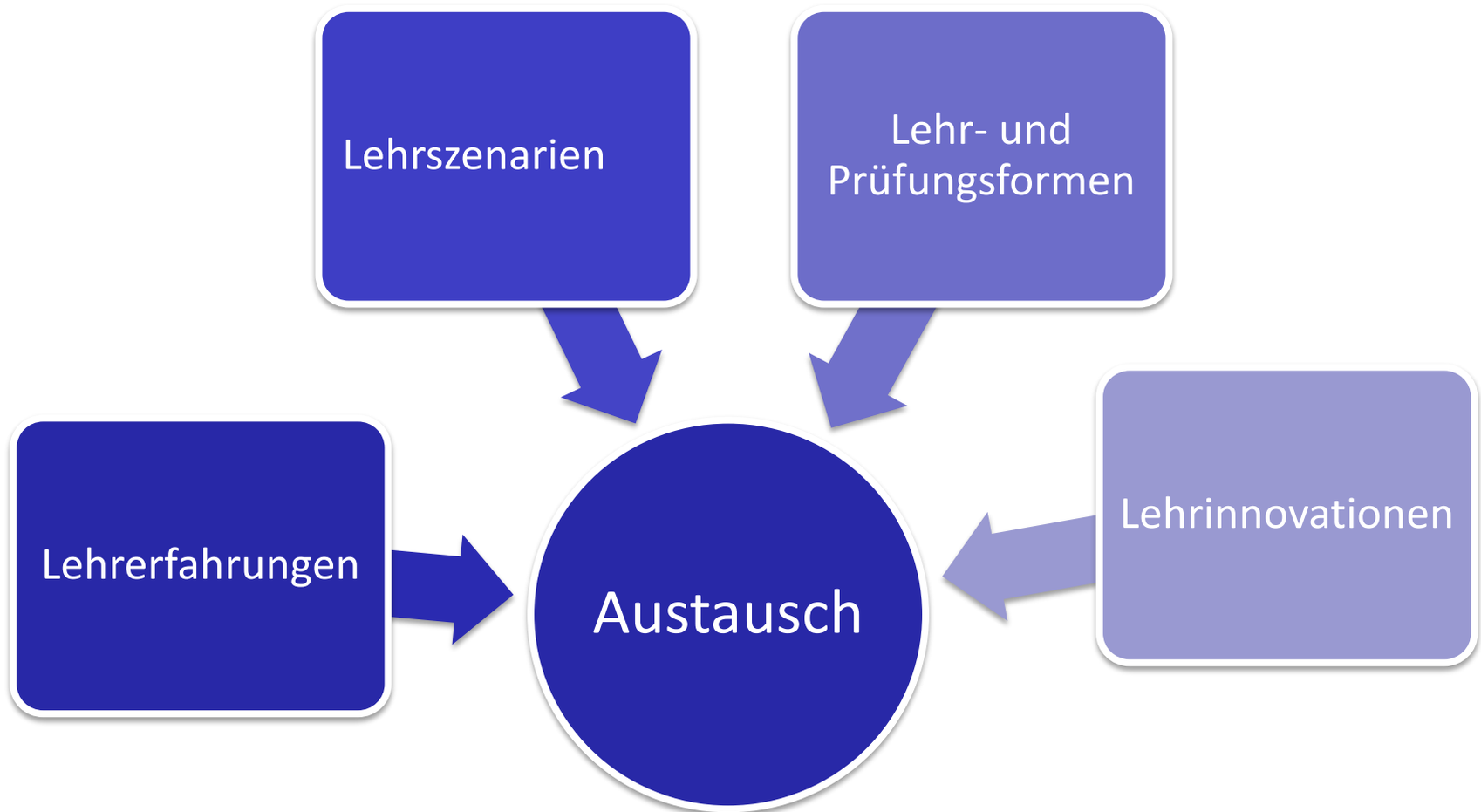
universitätsweiten,

fachbereichsübergreifenden

und didaktisch orientierten

Austausch auf Augenhöhe ermöglichen.

Anspruch und Zielsetzung



Das LLK-Team

Prof. Dr. Susanne
Lin-Klitzing
Schulpädagogik



Christian Dorn
Schulpädagogik



Dr. Uwe Feldbusch
Erziehungswissenschaft



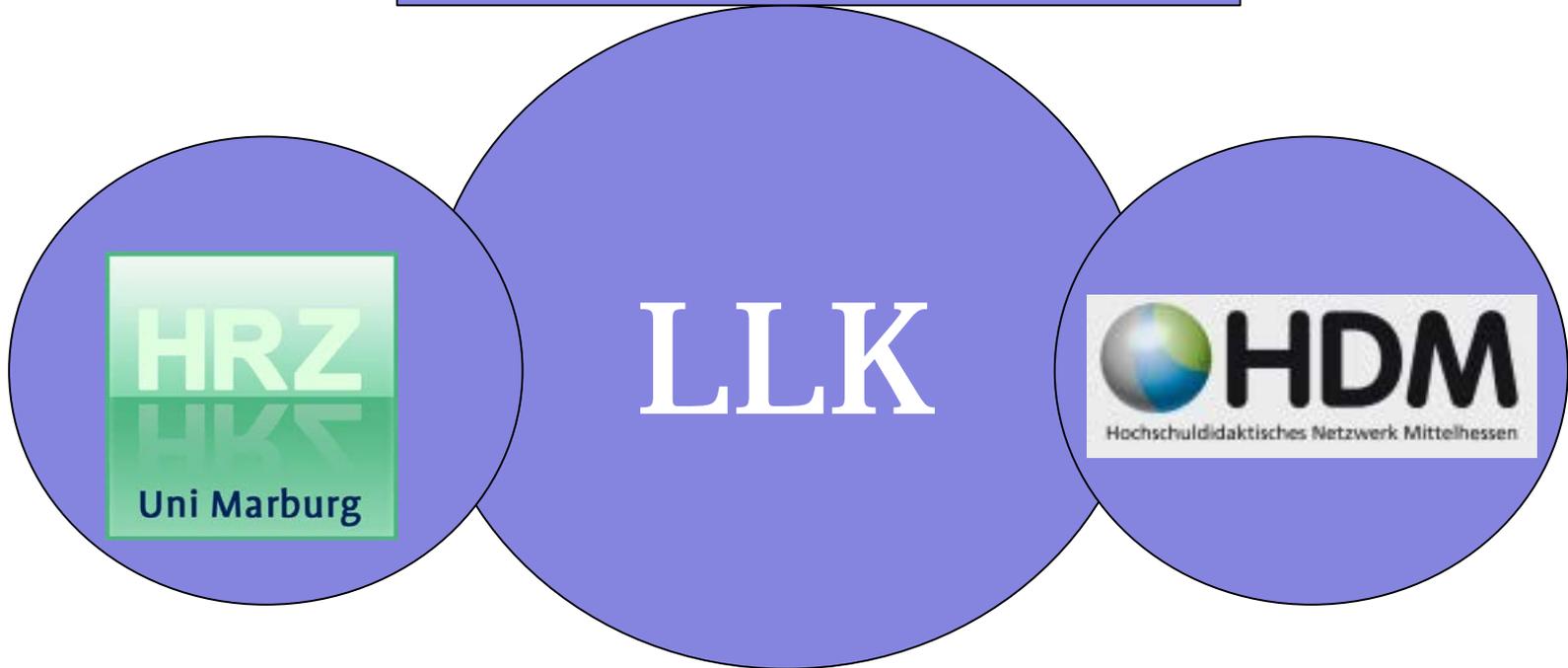
OStR Christian Kammler
Schulpädagogik



Sophia Mrowitzki
Schulpädagogik

Die LLK-Partner

Lern- und Forschungswerkstatt FB 21



LLK-Impulsabende im WiSe

*WiSe 2010/11
Impulsabende*

ILIAS

E-Klausuren

Portfolios

*WiSe 2011/12
Impulsabende*

*barrierefreie
Lehre*

*Blended
Learning*

Web 2.0

*WiSe 2012/13
Impulsabende*

*vorurteilsbew.
Sprache*

*Vorlesung
revisted*

*iPads in der
Lehre*

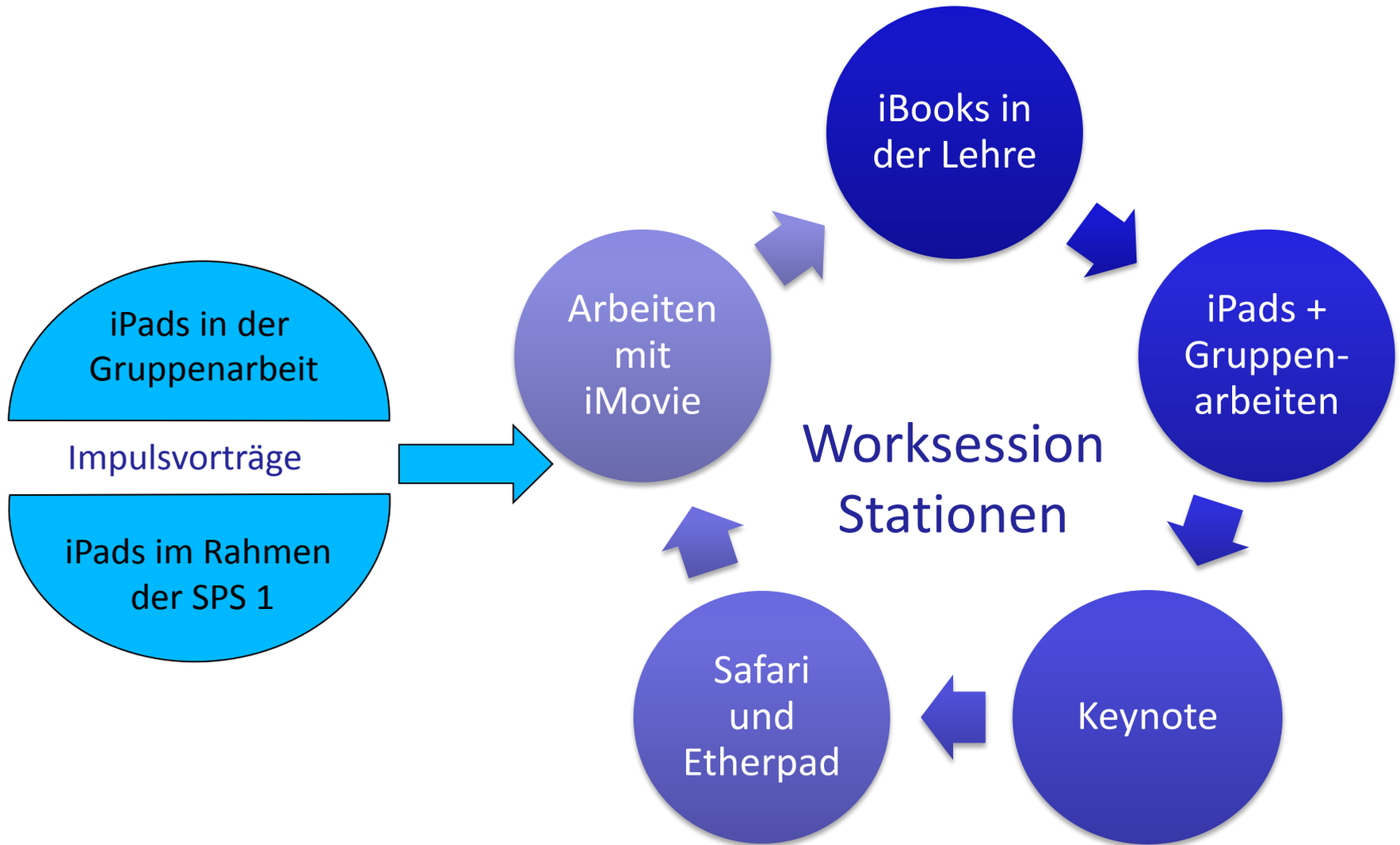
*WiSe 2013/14
Impulsabende*

*Einsatz stud.
Tutoren*

*Rechtsfragen
ums E-
Teaching*

Open Access

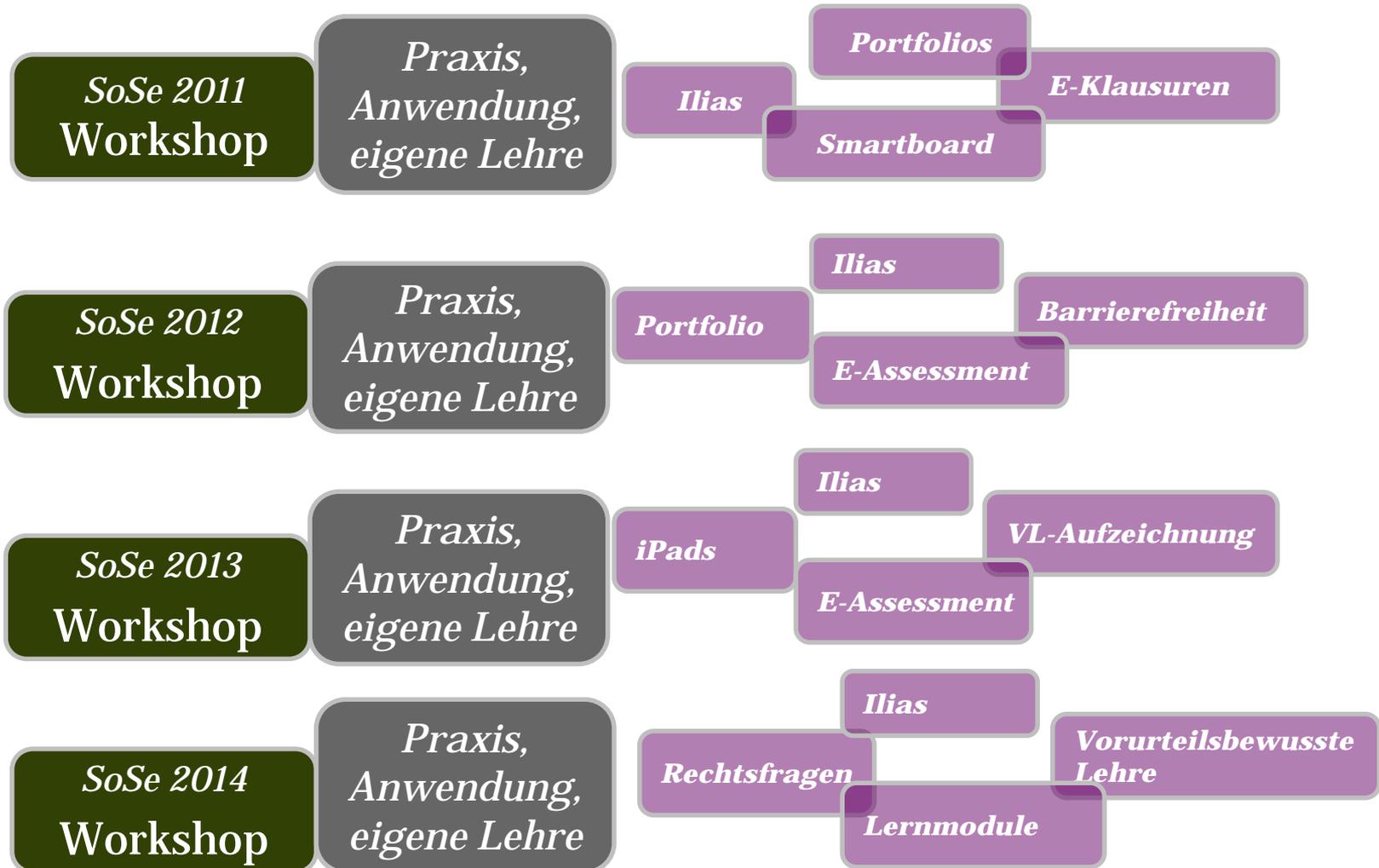
Beispiel - Struktur Impulsabend 2013



Eindrücke von den Impulsabenden



LLK-Workshops im SoSe



Beispiel - Struktur Workshop 2012

Tag 1			Tag 2	
09:00-09:30	09:30-12:30	14:00-17:30	09:00-12:30	14:00-17:30
Workshop- Impulsvortrag	Ilias (Haymo Hinz, Christian Dorn, SLK) Carolinenhaus	Portfolio (Uwe Feldbusch, Alexander Klug) Lernwerkstatt	Ilias → Schwerpunkt Portfolio (Haymo Hinz, Alexander Klug, Susanne Lin-Klitzing) Carolinenhaus	Portfolio (Alexander Klug, Uwe Feldbusch) Lernwerkstatt
	Barrierefreiheit (Alexander Klug, Caroline Tillmans) Carolinenhaus	eAssessment (Susanne Lin- Klitzing, Schäfer, Martin Klehr) Carolinenhaus	eAssessment (Susanne Lin-Klitzing, Schäfer, Martin Klehr)	Lernbar (Sarah Voss- tudium.digitale; Christian Dorn) Carolinenhaus

Save the Date:

**Der nächste LLK-Workshop findet vom 27.
bis 28. September 2016 statt!**