

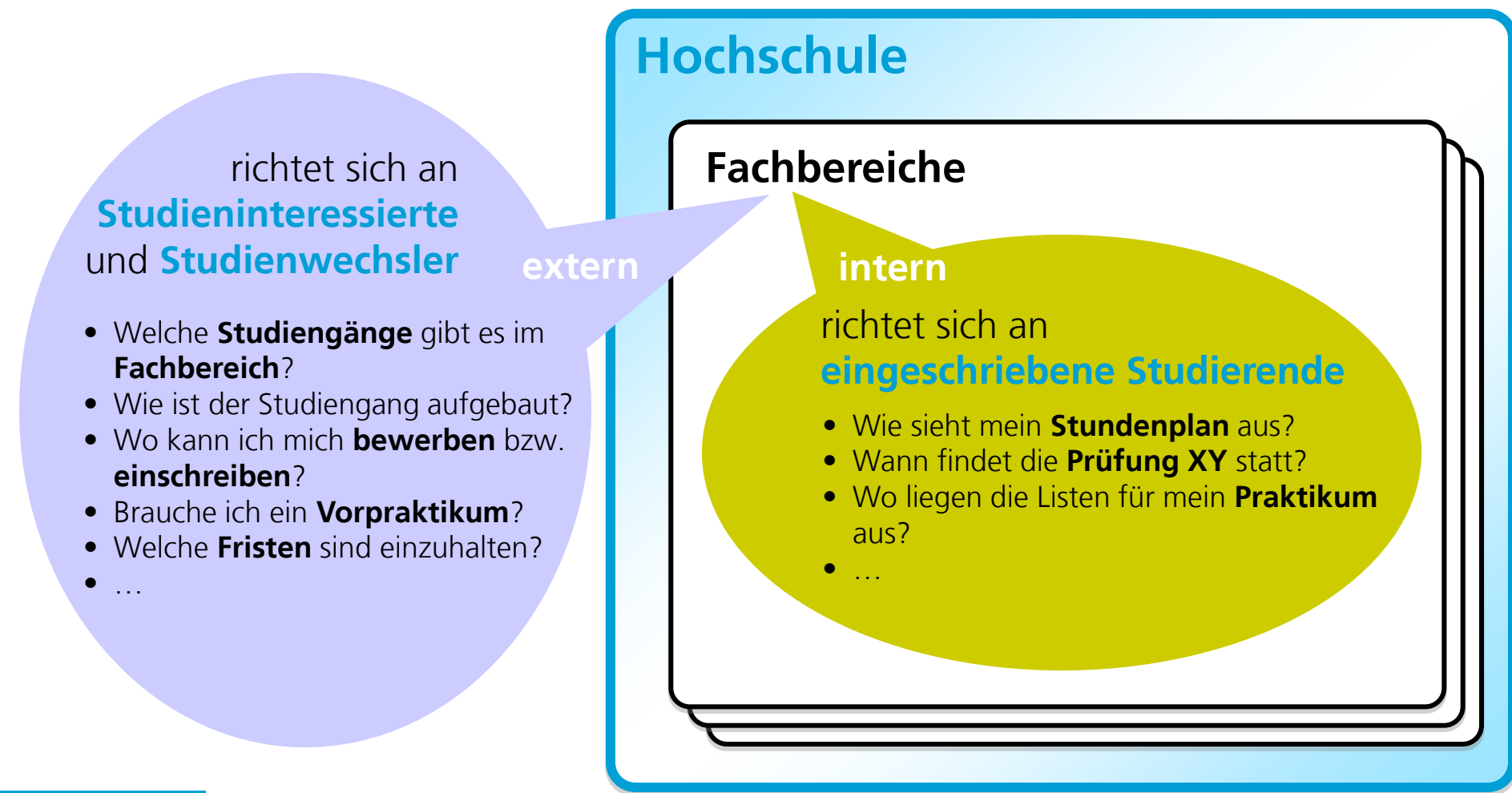


Informieren, Kommunizieren, Organisieren – Studiengangskoordination mit ILIAS

Prof. Dr.-Ing. Andreas Bunzemeier
Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

Hintergrund, Problemstellung

Fachbereiche müssen immer **extern** und **intern** kommunizieren.





Die Kommunikation erfolgt typischerweise **zweigleisig**

Kommunikation „**nach außen**“ über eine **Internet-Präsenz (Homepage)**

- Wird professionell verwaltet,
- ist frei zugänglich (kein Passwort o.ä.),
- Corporate Design spielt große Rolle,
- Einstellen neuer Inhalte nur durch „Fachpersonal“

Für die Kommunikation „**nach innen**“ sind oft (noch) **File-Server** im Einsatz, über die Studierende Informationen zum Studienbetrieb downloaden können.

A screenshot of a file server interface. The left sidebar lists various categories like 'Aktuelles', 'Kontakt', 'Praxissemester', etc. The main area shows a hierarchical tree of folders. Underlined in red are: 'Apfelbeck', 'Bauer', 'Brauner', 'Bunzmeier', 'Eder', 'Fotzheim', 'Hahnen', 'Hirsch', 'Janikowski', 'Koch', 'Kosinski', 'Lajowicz', 'Methodentraining', 'P technikjournal.de', 'Projektbereich', 'Rehakl', 'Sallert', 'Tchernia, C.', 'Tchernak', 'Sprachenzentrum', 'Studios', 'Vetter', 'Wolter & Taylor', 'Wunder', 'Dornemann'. At the bottom left, there's a counter '123 Elemente' and status information: 'Offlinestatus: Online' and 'Offline verfügbar: Nicht verfügbar'. A red arrow points from the bottom left towards the '123 Elemente' counter.

- Oft „historisch gewachsen“,
- rein auf das Ablegen von Dateien ausgerichtet,
- sehr eingeschränkte Sortier- und Kommentier-Funktionen,
- verleitet etwas zum „Abkippen“ von Informationen

ILIAS-basierte Informationsplattform

Mit Beginn zum **SoSe 2014** wurden in
unserem FB auf der Basis von **ILIAS** die
EMT-Studieninfos aufgebaut.



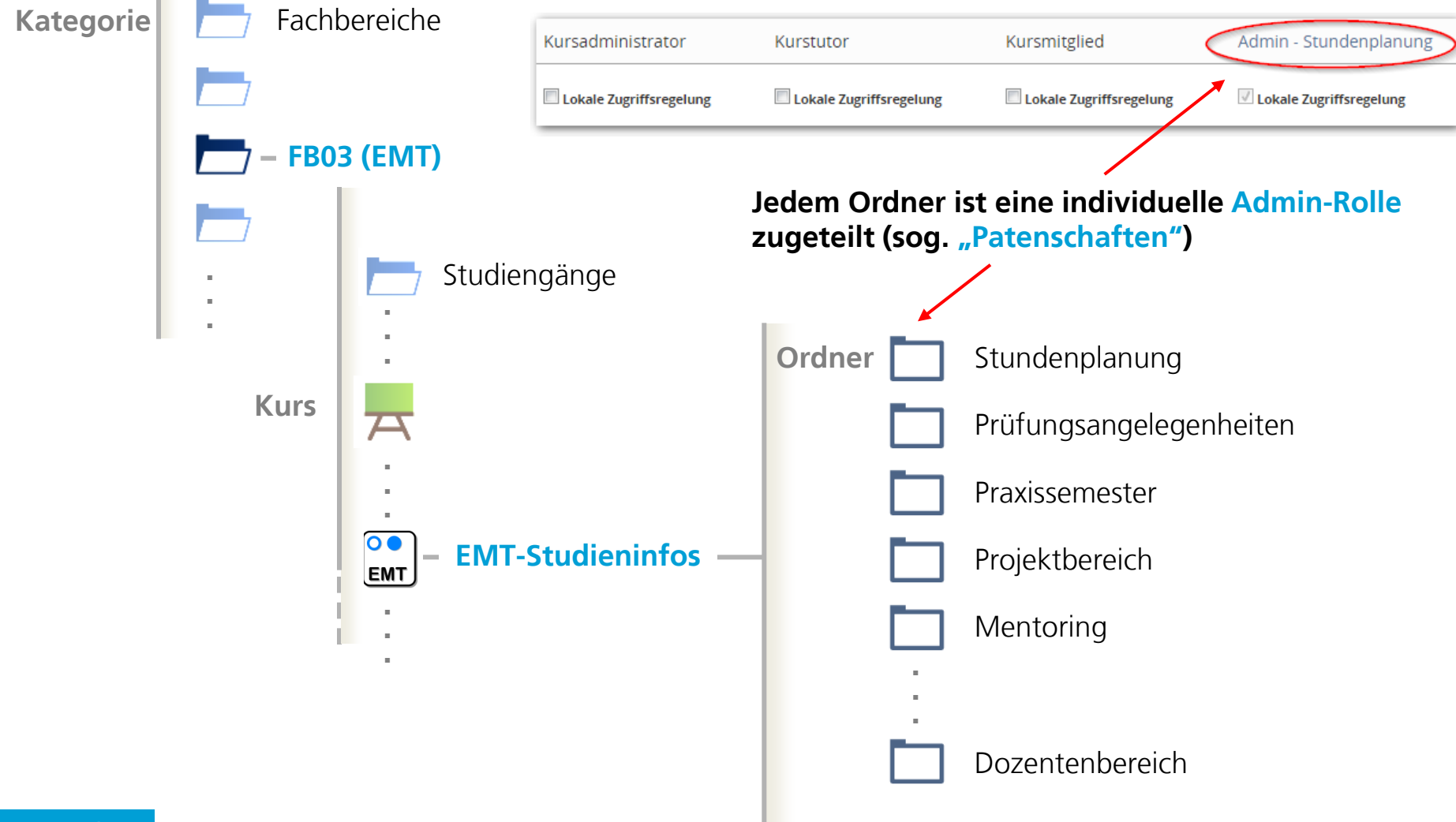
EMT-Studieninfos

FB **E**lektrotechnik, **M**aschinenbau und **T**echnikjournalismus

Ziele

- **Bündelung** der „internen“ Informationsangebote ...
 - an **zentraler Stelle** und
 - auf einer **vertrauten Plattform**,
- Informationsangebote **interaktiver** und **zielgruppenorientierter** gestalten,
- einfaches **Einstellen** und **Pflegen** von Inhalten **ohne viel „Overhead“**,
- Einrichtung von „**Patenschaften**“ für einzelne Informationsangebote

Konzeptionelle Umsetzung in ILIAS



Konzeptionelle Umsetzung in ILIAS

wird nur bei Bedarf
sichtbar geschaltet

The screenshot shows a web interface for EMT study information. At the top, there is a red box containing two bullet points:

- **ET3:** Die heutige Vorlesung von Prof. Klein wurde kurzfristig in Seminarraum B134 verlegt.
- **TJ7:** Die heutige Ringvorlesung muss wegen einer Erkrankung der Dozentin leider ausfallen. Ein Nachholtermin wird rechtzeitig per Aushang bekanntgegeben..

Below this, there is a note: "Die obigen Hinweise sind noch bestem Wissen erstellt, ersetzen jedoch nicht die offiziellen Aushänge des Fachbereichs!"

On the right side of the header, there is a "Nachrichten" (News) section with several news items listed. Below the news is a "Kalender" (Calendar) section showing events for September 2015 and November 2015.

The main content area features a grid of boxes:

EMT Aushänge	Der Fachbereich informiert	Archiv	Tipps, Nutzungshinweise zu den mobilen Aushängen
Wochenübersicht, EMT-Zeitplan	Fair-respektvoll-vielfältig	Tipps und Tricks	Fundsachen im FB EMT
Stundenplanung <ul style="list-style-type: none">SemesterpläneGruppeneinteilungenModulhandbücher	Prüfungen <ul style="list-style-type: none">PrüfungsplanungAbschlussarbeitenPrüfungsordnungen	Praxissemester Auslandssemester <ul style="list-style-type: none">MerkblätterFormulare	Studierwerkstatt Wir helfen studieren
EMT for Beginners <ul style="list-style-type: none">Alle wichtigen Infos für unsere ErstsemesterStarterprojekte	EMT Studieninfos	Projektbereich Maschinenhalle <ul style="list-style-type: none">Materialisten, VorlagenArbeitssicherheit	technikjournal.de
Mentoring Studierende helfen Studierenden You'll never walk alone!	Semestersprecher <ul style="list-style-type: none">AufgabenfelderKontakt	Zertifikate <ul style="list-style-type: none">International EngineerInternat. Media Expert	Info-Veranstaltungen <ul style="list-style-type: none">SemestereinführungFoliensätzeÜbersichten
Dozentenbereich <ul style="list-style-type: none">KontaktSprechstundenIndividuelle RegelungenPraxissemester und Abschlussarbeiten	20 Jahre Hochschule Bonn-Rhein-Sieg	Stellenbörse <ul style="list-style-type: none">PraktikaAbschlussarbeitenStellenangebote	

Ende des **SoSe 2015**
wurde die
Einstiegsseite der
EMT-Studieninfos
mit einer grafischen
Oberfläche versehen.

<https://lea.hochschule-bonn-rhein-sieg.de>



Vorteile des Konzepts, bisherige Erfahrungen

- Neben der reinen Ablage von Dateien können
 - **Zusatztex**te eingeblendet,
 - Inhalte **verlinkt**,
 - mit **Schlagworten** versehen werden.
- Studierende können individuell **Benachrichtigungen** aktivieren.
- Durch Einsatz von **ILIAS-Gruppen** können Informationen für einzelne Zielgruppen bereitgestellt werden.
- In den **Kurs-Kalender** kann der FB wichtige Termine der einzelnen Semester eintragen.
- Das Einstellen von Informationen in **ILIAS lässt sich schnell erlernen** und kann meist von den „InformationsträgerInnen“ selbst vorgenommen werden.

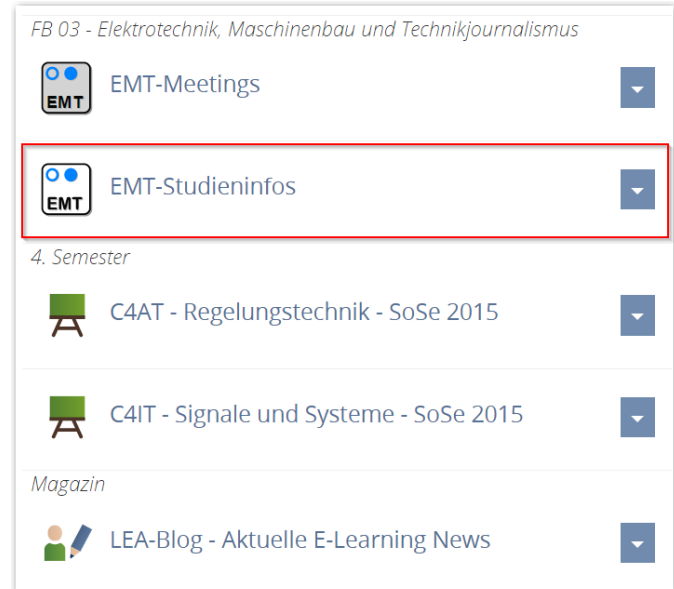
und ...

Das **Konzept der individuell administrierten Ordner** hat sich als sehr praktikabel erwiesen:

- Pflege der Informationsangebote kann **flexibel** und **verantwortlich** auf „mehrere Schultern“ verteilt werden,
- auch **Studierende können gezielt eingebunden werden** (Ansatz „von Studierenden für Studierende“).

und (nicht zu unterschätzen!) ...

... die **EMT-Studieninfos** liegen auf dem Schreibtisch direkt neben den fachbezogenen ILIAS-Kursen und sind damit **immer im Blick!**



FB 03 - Elektrotechnik, Maschinenbau und Technikjournalismus

EMT-Meetings

EMT-Studieninfos

4. Semester

C4AT - Regelungstechnik - SoSe 2015

C4IT - Signale und Systeme - SoSe 2015

Magazin

LEA-Blog - Aktuelle E-Learning News



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Prof. Andreas Bunzemeier
Fachbereich
Elektrotechnik, Maschinenbau,
Technikjournalismus

Tel. 02241 / 865 – 346
andreas.bunzemeier@h-brs.de