

Inhalt

Anmeldung im Portal.....	2
Mit TIM Kennung über RWTH Single Sign-On	2
Freischaltung: Anzeige beim erstmaligen Einloggen.....	2
Startseite	3
Übersicht: Erhebung, Neuigkeiten, Lehrberichte.....	3
Bearbeitungsstand	3
Erhebung	4
Übersicht Funktionen: Automatisches Speichern, Ansicht zusammenklappen, Drucken	4
Aktualisierung der Erhebung.....	5
Bestätigen durch grünen Button	5
Ändern eines Eintrages durch gelben Button	6
Duplizieren eines Eintrages mit dem blauen Button (Lehrende hinzufügen)	7
Bearbeitungsstatus.....	8

Anmeldung im Portal

Mit TIM Kennung über RWTH Single Sign-On

Diese Seite erscheint nach Aufrufen des Links. Einloggen können Sie sich mit Ihrer TIM Kennung.

RWTH Single Sign-On

Benutzername

Format: ab123456

Kennwort

Anmeldung nur am aktuellen Serviceprovider

Übersicht der zu übermittelnden persönlichen Daten anzeigen

Anmeldung

Benutzername vergessen?
Kennwort vergessen?

Die Abmeldung erfolgt durch Schließen des Browsers.
Bei Problemen wenden Sie sich bitte an das IT-ServiceDesk.

[Sicherheitsbroschüre](#) [Hilfe](#) [Wartungsbedingungen](#)

Freischaltung: Anzeige beim erstmaligen Einloggen

lehrbericht@ukaachen.de'. A large blue callout bubble at the bottom contains the text: 'Diese Seite erscheint nur beim erstmaligen Einloggen. Sobald die Freischaltung erfolgt ist, werden Sie gesondert per E-Mail benachrichtigt.'"/>

Sehr geehrte(r) Benutzer(in),

vielen Dank, dass Sie das Portal Lehrbericht nutzen möchten. Bitte haben Sie noch ein wenig Geduld bis Sie für das System auf Seiten des Studiendekanats freigeschaltet wurden. Sobald das System für Sie freigeschaltet ist, werden Sie vom Studiendekanat gesondert benachrichtigt.

Bei Fragen rund um das System wenden Sie sich bitte an folgende E-Mail-Adresse: [lehrbericht@ukaachen.de](#)

Diese Seite erscheint nur beim erstmaligen Einloggen.
Sobald die Freischaltung erfolgt ist, werden Sie gesondert per E-Mail benachrichtigt.

Anleitung Stand vom 05.07.2021
portal-lehrbericht@ukaachen.de

Startseite

Übersicht: Erhebung, Neuigkeiten, Lehrberichte

Start

Angemeldet als GNZ TeacherUser im Institut Institut für Medizinische Informatik

Neuigkeiten **1**

Die Erhebung für den Lehrbericht WS 49/50-SoSe 2050 kann bearbeitet werden Frist bis 31.07.2021, um 23:55

Erhebung **2**

Erhebung für 2050 Institut für Medizinische Informatik **3**

Bitte Bearbeiten **Starten**

Lehrberichte **3**

Name	Erstellungsdatum
Lehrbericht 2049.pdf	17.06.2021

Herunterladen

Auf der Startseite des Portals Lehrbericht können Sie
(1) relevante Termine und Fristen einsehen
(2) die aktuelle Erhebung öffnen
(3) den vorangegangenen Lehrbericht herunterladen

Bearbeitungsstand

Start

Angemeldet als GNZ TeacherUser im Institut Institut für Medizinische Informatik

Neuigkeiten **3**

Die Erhebung für den Lehrbericht WS 49/50-SoSe 2050 kann bearbeitet werden Frist bis 31.07.2021, um 23:55

Erhebung **1**

Erhebung für 2050 Institut für Medizinische Informatik **3**

Bitte Bearbeiten **Starten**

1 In Lehrbericht aufgenommen

Lehrberichte **3**

Name	Erstellungsdatum
Lehrbericht 2049.pdf	17.06.2021

Herunterladen

Auf der Startseite ist in grau angegeben, wie viele Einträge noch bearbeitet werden können.

Der blaue Status zeigt die Anzahl der Einträge an, die dem Studiendekanat zentral vorlagen (z.B.: Beteiligung an der Ärztlichen Basisprüfung o.ä.) und bereits für den Lehrbericht aufgenommen werden konnten.

Anleitung Stand vom 05.07.2021
portal-lehrbericht@ukaachen.de

Erhebung

Übersicht Funktionen: Automatisches Speichern, Ansicht zusammenklappen, Drucken

The screenshot shows a web interface for the 'Institut für Medizinische Informatik' with a 'PHASE1' label. The main content area is titled 'Aachener Modellstudiengang Medizin 3. Semester'. It lists various courses and their lecturers, with columns for 'Aktuelle Notizen' and 'Aktuelle Bewertungen'. Callouts highlight the following features:

- Phase 1: Lehrinheiten können die Erhebung in der Pilotphase bearbeiten.** (Phase 1: Courses can be processed in the pilot phase.)
- Hier gelangen Sie zur Startseite.** (Here you go to the home page.)
- Druckfunktion** (Print function)
- Ansicht zusammenklappen** (Collapse view)
- Alle Ihre Angaben werden während der Eingabe automatisch gespeichert.** (All your data is automatically saved during input.)

Kategorie	Lehrer	Aktuelle Notizen	Aktuelle Bewertungen
Aachener Modellstudiengang Medizin 3. Semester	MSG Fortmann	Aktuelle Notizen	
	MSG Schemmann	Aktuelle Notizen	
	MSG PD Spreckelsena	Aktuelle Notizen	✓ +
Vorlesungen	MSG Jonas	Aktuelle Notizen	✓ +
	MSG PD Spreckelsena	Aktuelle Notizen	✓ +
How to write a paper			
Vorlesungen			
Medizinische Informatik			✓ +
Qualifikationsprofil: Bioinformatik			
Praktika			✓ +
Vorlesungen			✓ +
Qualifikationsprofil: Neue Medien, Kommunikation und Didaktik in der Medizin			
Seminare			✓ +
Medical Image Processing			
Seminare	AMed Jonas	Aktuelle Notizen	✓ +
	AMed Jovanovic	Aktuelle Notizen	✓ +
	AMed Kutafina	Aktuelle Notizen	✓ +

Anleitung Stand vom 05.07.2021
portal-lehrbericht@ukaachen.de

Aktualisierung der Erhebung

Detailierte Formularansicht Start GN2 TeacherUser Abmelden

Institut für Medizinische Informatik **PHASE1**

Suche

How to read a paper	Aachener Modellstudiengang Medizin	3. Semester		
Vorlesungen Medizinische Informatik	MSG	PD SpreckelsenA	<input type="button" value="Bitte aktualisieren"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
QF: Evidenzbasierte Medizin	Aachener Modellstudiengang Medizin	3. Semester		
Seminare	MSG	Fortmann	<input type="button" value="Bitte aktualisieren"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Vorlesungen				<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
How to write a paper				
Vorlesungen Medizinische Informatik			<input type="button" value="Bitte aktualisieren"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Qualifikationsprofil: Bioinformatik				
Praktika Data Driven Medicine - eine projektorientierte interdisziplinäre Einführung (BI007) Algorithmen und Datenstrukturen - Grundlagen mit praktischen Übungen in Java (BI002)	MSG	PD SpreckelsenA	<input type="button" value="Bitte aktualisieren"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Vorlesungen Data Driven Medicine - eine projektorientierte interdisziplinäre Einführung (BI007)	MSG	PD SpreckelsenA	<input type="button" value="Bitte aktualisieren"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Qualifikationsprofil: Neue Medien, Kommunikation und Didaktik in der Medizin	Aachener Modellstudiengang Medizin	QP		
Seminare Datenverarbeitung mit Excel (NM013)	MSG	PD SpreckelsenA	<input type="button" value="Bitte aktualisieren"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Eine Erhebung basiert immer auf den Angaben des Vorjahresberichts.

Im Folgenden wird beschrieben, wie Sie die Einträge durch Bestätigen, Ändern oder Duplizieren aktualisieren können.

Bestätigen durch grünen Button

Detailierte Formularansicht Start GN2 TeacherUser Abmelden

Institut für Medizinische Informatik **PHASE1**

Suche

How to read a paper	Aachener Modellstudiengang Medizin	3. Semester		
Vorlesungen Medizinische Informatik	MSG	PD SpreckelsenA	<input type="button" value="Bitte aktualisieren"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
QF: Evidenzbasierte Medizin	Aachener Modellstudiengang Medizin	3. Semester		
Seminare	MSG	Fortmann	<input type="button" value="Bitte aktualisieren"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Vorlesungen				<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
How to write a paper				
Vorlesungen Medizinische Informatik	MSG	PD SpreckelsenA	<input type="button" value="Bitte aktualisieren"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Qualifikationsprofil: Bioinformatik	Aachener Modellstudiengang Medizin	Kein Semester		
Praktika Data Driven Medicine - eine projektorientierte interdisziplinäre Einführung (BI007) Algorithmen und Datenstrukturen - Grundlagen mit praktischen Übungen in Java (BI002)	MSG	PD SpreckelsenA	<input type="button" value="Bitte aktualisieren"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Vorlesungen Data Driven Medicine - eine projektorientierte interdisziplinäre Einführung (BI007)	MSG	PD SpreckelsenA	<input type="button" value="Bitte aktualisieren"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Qualifikationsprofil: Neue Medien, Kommunikation und Didaktik in der Medizin	Aachener Modellstudiengang Medizin	QP		
Seminare Datenverarbeitung mit Excel (NM013)	MSG	PD SpreckelsenA	<input type="button" value="Bitte aktualisieren"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Medical Image Processing	Anwendungsfach Medizin	1./2. Semester		
Seminare	ANMed	Fortmann	<input type="button" value="Bitte aktualisieren"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	ANMed	Jonas	<input type="button" value="Bitte aktualisieren"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	ANMed	Jovanovic	<input type="button" value="Bitte aktualisieren"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	ANMed	Kautalina	<input type="button" value="Bitte aktualisieren"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	ANMed	Schulte-Coerne	<input type="button" value="Bitte aktualisieren"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Medizinische Informationssysteme	Anwendungsfach Medizin	1./2. Semester		
Praktika	ANMed	Jonas	<input type="button" value="Bitte aktualisieren"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	ANMed	Jovanovic	<input type="button" value="Bitte aktualisieren"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Vorlesungen	ANMed	PD SpreckelsenA	<input type="button" value="Bitte aktualisieren"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Klicken Sie auf den grünen Button mit dem Haken, wenn die Veranstaltung mit diesem Dozent/dieser Dozentin im angefragten Semester stattgefunden hat.

Anleitung Stand vom 05.07.2021
portal-lehrbericht@ukaachen.de

Ändern eines Eintrages durch gelben Button

Detallierte Formularansicht

Institut für Medizinische Informatik PHASE1

Wise 19/20 Curriculare Lehrveranstaltungen

How to read a paper	Aachener Modellstudiengang Medizin	3. Semester
Vorlesungen		
Medizinische Informatik	MSG	PD SpreckelsenA
		Bitte aktualisieren
		✓ + ✗
QP: Evidenzbasierte Medizin	Aachener Modellstudiengang Medizin	3. Semester
Seminare		
		Bitte aktualisieren
		✓ + ✗
Vorlesungen		
		Bitte aktualisieren
		✓ + ✗
How to write a paper		
Vorlesungen		
Medizinische Informatik	MSG	PD SpreckelsenA
		Bitte aktualisieren
		✓ + ✗
Qualifikationsprofil: Bioinformatik	Aachener Modellstudiengang Medizin	Kein Semester
Praktika		
Data Driven Medicine - eine projektorientierte interdisziplinäre Einführung (BI007)	MSG	PD SpreckelsenA
		Bitte aktualisieren
		✓ + ✗
Algorithmen und Datenstrukturen - Grundlagen mit praktischen Übungen in Java (BI002)	MSG	PD SpreckelsenA
		Bitte aktualisieren
		✓ + ✗
Vorlesungen		
Data Driven Medicine - eine projektorientierte interdisziplinäre Einführung (BI007)	MSG	PD SpreckelsenA
		Bitte aktualisieren
		✓ + ✗
Qualifikationsprofil: Neue Medien, Kommunikation und Didaktik in der Medizin	Aachener Modellstudiengang Medizin	QP
Seminare		
Datenverarbeitung mit Excel (NM013)	MSG	PD SpreckelsenA
		Bitte aktualisieren
		✓ + ✗
Medical Image Processing	Anwendungsfach Medizin	1./2. Semester
Seminare		
	AFMed	Fortmann
		Bitte aktualisieren
		✓ + ✗
	AFMed	Jonas
		Bitte aktualisieren
		✓ + ✗
	AFMed	Jovanovic
		Bitte aktualisieren
		✓ + ✗
	AFMed	Kutafina
		Bitte aktualisieren
		✓ + ✗
	AFMed	Schulte-Coerne
		Bitte aktualisieren
		✓ + ✗
Medizinische Informationssysteme	Anwendungsfach Medizin	1./2. Semester
Praktika		
	AFMed	Jonas
		Bitte aktualisieren
		✓ + ✗
	AFMed	Jovanovic
		Bitte aktualisieren
		✓ + ✗
Vorlesungen		
	AFMed	PD SpreckelsenA
		Bitte aktualisieren
		✓ + ✗
	AFMed	Jonas
		Bitte aktualisieren
		✓ + ✗

Klicken Sie auf den gelben Button mit den Stift, wenn Sie einen Grund für eine Änderung angeben möchten. Es öffnet sich ein Fenster, das auf der folgenden Folie beschrieben wird.

Detallierte Formularansicht

Institut für Medizinische Informatik PHASE1

WS18/19 Curriculare Lehrveranstaltungen

3. How to read a paper (Vorlesungen) - PD SpreckelsenA

Grund: PD SpreckelsenA hat die Veranstaltung nicht angeboten

S3/255

Bitte geben Sie hier Ihre Änderung an.

Hier können Sie einen Grund angeben, warum sich der Eintrag für den neuen Lehrbericht verändert.
Zum Beispiel:

- Lehrende(r) hat Veranstaltung nicht durchgeführt
- Veranstaltung hat nicht stattgefunden

Duplizieren eines Eintrages mit dem blauen Button (Lehrende hinzufügen)

Detailierte Formularansicht Start GK2 TeacherUser Abmelden

Institut für Medizinische Informatik PHASE1

Wise 19/20 Curriculare Lehrveranstaltungen Suche

How to read a paper	Aachener Modellstudiengang Medizin		3. Semester
Vorlesungen			
Medizinische Informatik	MSG	PD SpreckelsenA	Bitte aktualisieren ✓ + ✎
QP: Evidenzbasierte Medizin	Aachener Modellstudiengang Medizin		3. Semester
Seminare			
Seminar	MSG	Fortmann	Bitte aktualisieren ✓ + ✎
Vorlesungen			
Medizinische Informatik			Bitte aktualisieren ✓ + ✎
How to write a paper			
Vorlesungen			
Medizinische Informatik			Bitte aktualisieren ✓ + ✎
Qualifikationsprofil: Bioinformatik			
Praktika			
Data Driven Medicine - eine projektorientierte interdisziplinäre Einführung in Algorithmen und Datenstrukturen - Grundlagen mit praktischen Übungen in Java (BI002)	MSG	PD SpreckelsenA	Bitte aktualisieren ✓ + ✎
Vorlesungen			
Data Driven Medicine - eine projektorientierte interdisziplinäre Einführung (BI007)	MSG	PD SpreckelsenA	Bitte aktualisieren ✓ + ✎
Qualifikationsprofil: Neue Medien, Kommunikation und Didaktik in der Medizin	Aachener Modellstudiengang Medizin		QP
Seminare			
Datenverarbeitung mit Excel (NM013)	MSG	PD SpreckelsenA	Bitte aktualisieren ✓ + ✎
Medical Image Processing	Anwendungsfach Medizin		1./2. Semester

Klicken Sie auf den blauen Button mit dem Plus, wenn ein weiterer Dozent/ eine weitere Dozentin die Veranstaltung durchgeführt hat. So wird der Eintrag dupliziert, den Sie anschließend wie weiter unten beschrieben bearbeiten können.

Vorlesungen			
Medizinische Informatik	MSG	PD SpreckelsenA	Bitte aktualisieren ✓ + ✎
Medizinische Informatik	MSG	PD SpreckelsenA	Bitte aktualisieren neuer Eintrag ✓ + ✎

Vorlesungen			
Medizinische Informatik	MSG	PD SpreckelsenA	Bitte aktualisieren ✓ + ✎
Medizinische Informatik	MSG	PD SpreckelsenA	Geändert! ✓ + ✎ jonas hat die Vorlesung ebenso angeboten

Den duplizierten Eintrag können Sie anschließend mit dem „gelben Stift“ um eine Änderungsmitteilung ergänzen.

Bearbeitungsstatus

Der Bearbeitungsstatus wird grün hinterlegt, wenn Sie den Eintrag mit dem grünen Haken bestätigt haben. Haben Sie einen Grund für eine Änderung angegeben, wird der Status gelb hinterlegt und Ihr Grund wird rechts neben dem Status angezeigt.

How to read a paper		Aachener Modellstudiengang Medizin 3. Semester	
^ <i>Seminare</i>			
Seminar Bioinformatik	MSG	PD SpreckelsenA	Lehrende bestätigt ✓ + 1
^ <i>Vorlesungen</i>			
Vorlesungen Medizinische Informatik	MSG	PD SpreckelsenA	Geändert PD SpreckelsenA hat die Veranstaltung nicht angeboten ✓ + 2

Bis Fristende können Sie die Einträge jederzeit bearbeiten.
Zum Beispiel:
(1) Einen von Ihnen bestätigten Eintrag wieder ändern
(2) bei einem geänderten Eintrag den Grund ändern

M2/M3		Aachener Modellstudiengang Medizin 10.-12. Semester	
^ <i>Staatsexamen</i>			
			Erhebung abgeschlossen

Einträge, die zentral dem Studiendekanat vorliegen, sind blau hinterlegt und bereits für den Lehrbericht aufgenommen