

*Antrag auf Notenverbesserung*

### **Notenverbesserung nach §14 SPO Studiengang IM**

*Die SPO des Studienganges Medizinische Informatik an der OTH Regensburg sieht in §14 vor, dass Studierende **maximal vier Mal** während ihres Studiums eine bereits absolvierte Prüfung erneut ablegen dürfen, und dann die bessere der beiden Noten nutzen können. Dies gilt allerdings nur für den Fall, dass die **Erstprüfung bestanden** wurde und zum **frühestmöglichen Zeitpunkt** laut Studienplan abgelegt wurde.*

*Um eine Notenverbesserungsprüfung antreten und anrechnen zu können, ist es nötig einen entsprechenden Antrag zu stellen.*

*Der Antrag ist innerhalb von 1 Monat nach Notenbekanntgabe bei der Prüfungskommission zu stellen.*

### **Durchführung**

*Der Antrag muss ausgefüllt und in Papierform zusammen mit dem ebenfalls ausgefüllten Anhang (Studienplan) persönlich im Prüfungsamt bei Frau Reisbeck gestellt werden.*

*Drucken Sie sich den Antrag und den Anhang aus, füllen Sie die nötigen allgemeinen Felder (Name, Immatrikulationsnummer, Datum, Unterschrift) sowie die Angaben zum betreffenden Modul oder den betreffenden Modulen (Modulname, Planmäßige Erstprüfung nach Studienplan (siehe Anhang), tatsächliches Prüfungsdatum, Semester und Note) aus und kreuzen auf dem Anhang das entsprechende Fach an (hinten im Semester). Vergessen Sie nicht auch den Anhang mit ihrer Matrikelnummer zu versehen.*

**Bitte lassen Sie das Feld „Bestätigt“ frei, es wird vom Prüfungsamt ausgefüllt.**

*Mit diesen Unterlagen gehen Sie zum Prüfungsamt – Frau Reisbeck – und lassen Sie sich einen GRID Ausdruck für ihre bisherigen Anträge zur Notenverbesserung oder Anerkennung erstellen. (Sollten Sie keine entsprechenden Module aufweisen, müssen Sie sich dies trotzdem durch einen GRID Ausdruck bestätigen lassen). Sollten alle Angaben richtig und die Voraussetzungen erfüllt sein, wird vom Prüfungsamt durch Unterschrift die Richtigkeit bestätigt.*

*Das Prüfungsamt leitet den Antrag den Anhang, sowie den GRID Ausdruck dann an die Prüfungskommission weiter die den Antrag dann genehmigen muss.*

*Regensburg, 20.05.2015*

*Antrag auf Notenverbesserung*

An das Prüfungsamt  
Frau Reisbeck

An den Vorsitzenden der Prüfungskommission  
Prof. Dr. Duttle

Zur Information für den/die Studierende(n)

- Antrag ausfüllen
- Anhang mit Studienplan ausfüllen
- Bestätigten GRID Ausdruck anfordern  
(Prüfungsamt - persönlich)
- Antrag beim Prüfungsamt abgeben

**Antrag**

Sehr geehrte Frau Reisbeck, sehr geehrter Herr Prof. Duttle,

hier möchte ich \_\_\_\_\_ (Name) \_\_\_\_\_ (Matrikelnummer)  
einen Antrag auf Zulassung zur Notenverbesserung nach § 14 der SPO Medizinische Informatik stellen.

Ich möchte folgende Prüfung(en) verbessern:

Modulname	Planmäßige Erstprüfung nach Studienplan	Prüfung	Semester	Note	Bestätigt

*(die grauen Felder werden vom Prüfungsamt ausgefüllt)*

**Der Antrag ist innerhalb von 1 Monat nach Notenbekanntgabe bei der Prüfungskommission zu stellen. Um die Frist einzuhalten beantragen Sie die nötigen Bestätigungen frühzeitig beim Prüfungsamt. Der Antrag ist beim Prüfungsamt zur Bestätigung abzugeben. Außerdem muss ein GRID Ausdruck aller Prüfungen mit Zusatzbemerkungen beigelegt werden. Der Ausdruck muss beim Prüfungsamt beantragt und bestätigt werden.**

Ich bestätige alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen ausgefüllt zu haben.

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Antragstellers

\_\_\_\_\_  
Regensburg, den

Kürzel	Lehrgebiet	Semester						
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
<b>1. Studienabschnitt (1. + 2. Semester)</b>								
MA1	Mathematik 1	<input type="radio"/>						
TGI	Technische Grundlagen der Informatik	<input type="radio"/>						
PG1	Programmieren 1	<input type="radio"/>						
MIS	Medizinische Informationssysteme	<input type="radio"/>						
EM1	Einführung in die Medizin 1	<input type="radio"/>						
MA2	Mathematik 2		<input type="radio"/>					
TI	Theoretische Informatik		<input type="radio"/>					
PG2	Programmieren 2		<input type="radio"/>					
AW1	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 1		<input type="radio"/>					
EM2	Einführung in die Medizin 2		<input type="radio"/>					
<b>2. Studienabschnitt (3. + 4. + 5. Semester)</b>								
AD	Algorithmen und Datenstrukturen			<input type="radio"/>				
PH	Physik			<input type="radio"/>				
SE	Software Engineering			<input type="radio"/>				
GOK	Gesundheitsökonomie			<input type="radio"/>				
MDO	Medizinische Dokumentation			<input type="radio"/>				
DB	Datenbanken				<input type="radio"/>			
OS	Betriebssysteme				<input type="radio"/>			
SWP	Softwarepraktikum				<input type="radio"/>			
MBV	Medizinische Bildverarbeitung				<input type="radio"/>			
AW2	Allgemeinwissenschaftliches. Wahlpflichtmodul 2					<input type="radio"/>		
MRE	Medizinrecht					<input type="radio"/>		
<b>3. Studienabschnitt (6. + 7. Semester)</b>								
BIO	Biometrie						<input type="radio"/>	
AMT	Angewandte Medizintechnik						<input type="radio"/>	
VS	Verteilte Systeme						<input type="radio"/>	
BVV	Bildverarbeitung und 3D Visualisierung						<input type="radio"/>	
	Fachbezogenes Wahlpflichtmodul Informatik 1						<input type="radio"/>	
	Fachbezogenes Wahlpflichtmodul Informatik 2							<input type="radio"/>
	Vertiefungsmodul Medizin 1							<input type="radio"/>
	Vertiefungsmodul Medizin 2							<input type="radio"/>