## Klausur Höhere Mathematik 2, Sommersemester 2014, 7. August M. Hortmann

Name:								Vorname								Matrikelnummer			
E-Technik								Anzahl Fachsemester								Tutor			
Physik																			
WiIng □																			
SysEng □																			
Anderer Studiengang:																			
1b	1c	1d	2a	2b		2c	2d	26	е	2f	2g	2h	2i	2j	2k	21	3a	3b	
4b	4c	4d	4e	4f	4g	52	ı	5b	5c	5d	5e	5f	6a	6b	6c	6d			
																	bear	rbeitet	
	sik ng Eng erer Ste	sik ng Eng erer Studieng	sik ng Eng erer Studiengang:	sik	sik	sik	Sik	Sik	Sik	Sik	Sik	Sik	Sik	Sik	Sik	Sik	Sik	Sik	

## Wichtige organisatorische Regeln:

- 1. Füllen Sie das Deckblatt aus und schreiben Sie oben auch auf jedes Lösungsblatt Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer.
- 2. Achten Sie bei der Abgabe un bed ingt darauf, daß die folgende Reihenfolge eingehalten wird:

Aufgabe 1, Aufgabe 2a-2f, Aufgabe 2g-2l, Aufgabe 3, Aufgabe 4a-4c, Aufgabe 4d-4g, Aufgabe 5, Aufgabe 6

Jeder der oben genannten 8 Aufgabenblöcke muß mit einem neuen Blatt beginnen.

- 3. Sie sollen den Aufgabentext nicht noch einmal abschreiben. Lassen Sie aber immer klar erkennen, welche Aufgabe Sie behandeln.
- 4. Kreuzen Sie auf dem Deckblatt in der Zeile "bearbeitet" die Aufgabenteile an, die Sie bearbeitet haben.
- 5. Heften Sie bei der Abgabe das ausgefüllte Deckblatt vor Ihre Lösungen.