

Tabelle1

Malika	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
09.-15.		Ab 13.00+x (für LA/Ana)	Ab 22.00	Ab 13.00+x(für Ex)	13.00-15.00
16.-23.	Ab 17.30	Ab 13.00+x (für LA/Ana)	s.o., notfalls a s.o.		Ab 13.00
24.-30.	verfügbar (auf:Ab 11.00		11.00-18.00, rAb 11.00		morgens und z
31.-05.	verfügbar (auf:Ab 11.00		11.00-18.00, rAb 11.00		morgens und z
06.-12.	verfügbar	verfügbar	Klausur Ex	verfügbar	verfügbar
Duy	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
09.-15.	-	-	Ab 22.00	nicht verfügbar	Ab 11.00
16.-23.	Ab 13.00	ab ca. 14.30 (wegen EVA s.o., notfalls a nicht verfügbar		nicht verfügbar	Ab 11.00
24.-30.	Ab 11.00	Ab 11.00	11.00-18.00, rAb 11.00 (LA-Übungsmorgens und z		
31.-05.	verfügbar	verfügbar	11.00-16.00	Klausur Astro (notfa verfügbar	
06.-12.	verfügbar	verfügbar	Klausur Ex	KEIN ANA	KEIN ANA
Jannis	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
09.-15.					
16.-23.					
24.-30.	bis ca. 16 Uhr				
31.-05.					
06.-12.					
Jonathan	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
09.-15.					
16.-23.					
24.-30.					
31.-05.					
06.-12.					
	Theo	Ex	LA	Ana	Astro
Ultra/Hyper	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
09.-15.					
16.-22.	M0/Diff/Int M7/Komplex	Matrizenschrott/LA/Theo Kinematik des Mps Lineare GLS (Jeweils nach bzw. vor Eval)	Newton M9/Symmetrie	FREI Duy: LERNEN	Harmonischer Oszillator
23.-29.	Wechsel von Koorsystemen Scheinkräfte	M4/Taylor-Reihen M6/Satz von Stokes	Zentralkraftprc Kepler	M3/M5/DGL Zerfalls/Stoßprozesse	
30.-05.	Basiswechsel Arbeit Energie Leistung				
06.-12.					

Tabelle1

	Jonathan	Jannis	Duy
Theo	1 Kinematik MP 1 Dimension Bogenlänge u. Begl. Dreibein	Kin MP multidimensional	
	2		Newtonsche A
	3 Impulserhaltung	Drehimpulserhaltung	Kons. Kräfte u
	4		
	5 Euklidischer Raum Galilei-Transformation	Tensoren Affiner Raum Dynamik	
	6		Koordswechse Beschleunigte
	7 Zentralkraft-/Zweikörperprob.	Keplerproblem/Bahnform Kegelschnitte	
	8 Zerfall		Zusammensto
<hr/>			
Theo	Jonathan	Jannis	Duy
	1 Kinematik MP 1 Dimension Bogenlänge u. Begl. Dreibein	Kin MP multidimensional	
	2		Newtonsche A
	3 Impulserhaltung	Drehimpulserhaltung	Kons. Kräfte u
	4		
	5 Euklidischer Raum Galilei-Transformation	Tensoren Affiner Raum Dynamik	
	6		Koordswechse Beschleunigte
	7 Zentralkraft-/Zweikörperprob.	Keplerproblem/Bahnform Kegelschnitte	
	8 Zerfall		Zusammensto
	M4/M3/M5	M6/M8	M1/M2
Ex	4 Wurf	Kreisbew. Krummbew.	
	5 Reibungskräfte	Zentripe(d)talkräfte	Kraft u. Impuls Normal/Zwang Arbeit (!!!!!) Energieerhaltu
	6 Leistung		
	7 Rakete/Reduzierte Masse	innere/äußere Kräfte Schwerpunkt/Schwerpunktimpuls	
	8 Impulserhaltung		
	9		Beschleunigte
	10	Transl./Rotat.	Schwerpunkt

Tabelle1

11	Dremoment u. Kräftepaare	
12 Feste Körper	Trägheitstensor	Keplersche Ge
Gase		
13	gebratener/ungebratener harmonischer Oszillator	Erzwungene S Gekoppelte Sc
14 Harmonische Welle		

Tabelle1

Samstag	Sonntag
nicht	nicht
verfügbar	verfügbar
Klausur Theo	verfügbar
Klausur LA	verfügbar
Klausur Ana	Erholen von Party des Todes

Samstag	Sonntag
verfügbar	verfügbar
Ab 14.00 (wen	verfügbar
Klausur Theo	verfügbar
verfügbar	verfügbar
Viel Erfolg!	

Samstag	Sonntag
---------	---------

-16.00 ab 20.00
Alaah steh uns bei

Samstag	Sonntag
---------	---------

Samstag	Sonntag
---------	---------

Erhaltungssät:M10 Allgemein	
Tensoren	Symmetrien d
Je nach Zeit	
Ansosten Tensoren auf Sonn	
Alaah steh un	Kinematik des MP
	Kraftscheiß mit Newton

Malika

Axiome

1. E-Erhaltung E-Erhaltung für Systeme von Mps
Harmonischer Oszillator

2. im Eukl. Raum Aktive/Passive Beschr. Von Symmetrien
Bezugssysteme Kleine Drehungen
Rotierende Koord-Systeme

3.

Malika

Axiome

1. E-Erhaltung E-Erhaltung für Systeme von Mps
Harmonischer Oszillator

2. im Eukl. Raum Aktive/Passive Beschr. Von Symmetrien
Bezugssysteme Kleine Drehungen
Rotierende Koord-Systeme

3.

M0/M7/M9

4. Beispiele mit Rechnung

5. Kräfte

Kraftfelder/Potentiale

6. Impuls

Kraftstoß

Bezugssysteme

Tabelle1

Trägheitsmoment/Rotationsenergie
Drehimpuls/Winkelgeschwindigkeit
Gesetze (Herr Astronom ;-)
Hydrostatik
Strömende Flüssigkeiten
Schwingungen
Schwingungen
Harmonics