

Applied Physics RAC

Uhrzeit	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag	
8:15 bis 9:45	Mustererkennung F016 Dellen		Laserspektroskopie C014 Ankerhold		Mustererkennung B114 Dellen	Molekülphysik C226 Neeb		Physikalische Grundlagen von Sensoren C015 Prokic	Physikalische Grundlagen von Sensoren C015 Gräbner, Prokic Praktikum, Termine nach Vereinbarung
10:00 bis 11:30	Kern- und Teilchenphysik B113, F125 Neeb		Roentgenphysik C018 Wilhein		Kern- und Teilchenphysik B113, C018 Neeb	Quantenfeldtheo C015 Jaekel	Research Project B006 Friemert	Aktuelle Fragen der Materialanalyse C014 Hahn	
11:45 bis 13:15	Nichtlineare Optik II C128 Wilhein	Nichtlineare Optik II C128 Wilhein Praktikum, Termine nach Vereinbarung	Molekülphysik B115 Neeb		Lasermedizin und bio-medizinische Optik C018 Bongartz, Kohl	Computervisualistik B006 Friemert		Computertomog C226 Prokic	Computertomographie C226 Gräbner, Prokic Praktikum, Termine nach Vereinbarung
14:15 bis 15:45	Parallel Computing B006 Jaekel, Schmidt	Spezielle Relativitätstheorie F016 Kremer	Quantenfeldtheo C128 Jaekel	Roentgenphysik C012 Wilhein Seminar				Laserspektroskopie A020 Ankerhold Praktikum	
16:00 bis 17:30	Parallel Computing B006 Jaekel, Schmidt		Spezielle Relativitätstheorie C226 Kremer						

Sommersemester 2019

UH, Version: 0.53, erstellt am 25. März 2019, 11:38 Uhr

Applied Physics Uni

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:15 bis 9:45	Optimization Uni G410 Ruzika Uni Lineare Netzwer- koptimierung 8-10			Optimization Uni F4130 Ruzika Uni Lineare Netzwer- koptimierung 8-10				
10:00 bis 11:30		Einfuehrung in die Sportmedizin I Uni H009 Gruber Uni Anatomie 10-11	Medizinische Bildverar- beitung I Uni A120 Lawonn Übung, Uni 10-12	Bildverarbeitung II Uni G410 Paulus Uni 10-12	Einfuehrung in die Sport- medizin I Uni H009 Gruber Uni Train- ningswissen- schaft 10-11	Einfuehrung in die Sportmedizin II Uni H009 Gruber Uni Bewegungs- wissenschaft 10-12		
11:45 bis 13:15	Bildverarbeitung II Uni B016 Paulus Übung, Uni 12-14 Auswahl	Medizinische Bildverar- beitung I Uni G210 Lawonn Uni 12-14	Bildverarbeitung II Uni C208 Paulus Übung, Uni 12-14 Auswahl	Einfuehrung in die Sport- medizin I Uni H009 Gruber Uni Bewegungs- wissenschaft 11-12		Optimization Uni K4107 Ruzika Übung, Uni 12-14 Auswahl		
14:15 bis 15:45		Polymer Science Uni G419 Ratgeber Uni Polymer Physics 14-16	Mesh Process- ing Uni B016 Lawonn Uni 14-16		Polymer Science Uni G419 Ratgeber Uni Characterizati- on Methods 14-16			
16:00 bis 17:30	Bildverarbeitung II Uni E523 Paulus Übung, Uni 16-18 Auswahl	Optimization Uni K4107 Ruzika Übung, Uni 16-18 Auswahl	Mesh Processing Uni B013 Lawonn Uni 16-18	Theoretische Physik I Uni G409 Zimmerschied Uni 18-20 Uhr	Solid State Physics Uni G410 Wehner Uni 16-18	Entrepreneursh Uni A213 von Korflesch Uni 18-20	Theoretische Physik I Uni G409 Zimmerschied Uni 18-20 Uhr Wechsel V und Ü	Solid State Physics Uni G410 Wehner Uni 16-18 Wechsel V und Ü

Sommersemester 2019

UH, Version: 0.53, erstellt am 25. März 2019, 11:38 Uhr