

BWIng D, Mi 15:45 Uhr

	Name	- Thermische Ausdehnung - Oberflächenspannung	- Schwächung von Photonenstrahlung - Holzfeuchte	- Dichte fester Stoffe - Dichte flüssiger Stoffe - Kugelfallversuch nach Stokes	- Wärmedurchgangskoeffizient - Wärmeübergangskoeffizient	- Erdbeschleunigung - Ballistisches Pendel	- Optische Bank - Spektroskopie am Funkenemissionspektroskop	- FTIR-Spektroskopie	- Lambert-Beer'sches Gesetz	- Nachholtermin
D1	Niehoff, Joscha	03.04.19	10.04.19	24.04.19	15.05.19	22.05.19	05.06.19	12.06.19	26.06.19	03.07.19
D1	Berghaus, Nick									
D1										
D1										
D2	Lammers, Steffen	10.04.19	24.04.19	15.05.19	22.05.19	05.06.19	12.06.19	26.06.19	03.04.19	03.07.19
D2	Ismaili, Clirim									
D2	Karasu, Burhan									
D2										
D3		24.04.19	15.05.19	22.05.19	05.06.19	12.06.19	26.06.19	03.04.19	10.04.19	03.07.19
D3										
D3										
D3										
D4	Kagba, Süleyman	15.05.19	22.05.19	05.06.19	12.06.19	26.06.19	03.04.19	10.04.19	24.04.19	03.07.19
D4	Schenk, Robin									
D4	Korkut, Elmas									
D4										
D5		22.05.19	05.06.19	12.06.19	26.06.19	03.04.19	10.04.19	24.04.19	15.05.19	03.07.19
D5										
D5										
D5										
D6		05.06.19	12.06.19	26.06.19	03.04.19	10.04.19	24.04.19	15.05.19	22.05.19	03.07.19
D6										
D6										
D6										
D7		12.06.19	26.06.19	03.04.19	10.04.19	24.04.19	15.05.19	22.05.19	05.06.19	03.07.19
D7										
D7										
D7										
D8		26.06.19	03.04.19	10.04.19	24.04.19	15.05.19	22.05.19	05.06.19	12.06.19	03.07.19
D8										
D8										
D8										

BWIng A, Do 08:00 Uhr

	Name	- Thermische Ausdehnung - Oberflächenspannung	- Schwächung von Photonenstrahlung - Holzfeuchte	- Dichte fester Stoffe - Dichte flüssiger Stoffe - Kugelfallversuch nach Stokes	- Wärmedurchgangskoeffizient - Wärmeübergangskoeffizient	- Erdbeschleunigung - Ballistisches Pendel	- Optische Bank - Spektroskopie am Funkenemissions- spektroskop	- FTIR-Spektroskopie	- Lambert-Beer'sches Gesetz	- Nachholtermin
A1	Corvino, Umberto	04.04.19	11.04.19	25.04.19	16.05.19	23.05.19	06.06.19	13.06.19	27.06.19	04.07.19
A1	Arens, Jonas									
A1	Aydin, Yilmaz									
A1	Aygün, Mehmet									
A2	Arslan, Emre	11.04.19	25.04.19	16.05.19	23.05.19	06.06.19	13.06.19	27.06.19	04.04.19	04.07.19
A2	Aybar, Merve									
A2	Hasani, Neseft									
A2	Kürekcü, Nur									
A3	Aygör, Miray	25.04.19	16.05.19	23.05.19	06.06.19	13.06.19	27.06.19	04.04.19	11.04.19	04.07.19
A3	Barlage, Magnus									
A3	Osthold, Benedikt									
A3	Sapan, Cengiz Ömer									
A4	Anyfantis, Spiridon	16.05.19	23.05.19	06.06.19	13.06.19	27.06.19	04.04.19	11.04.19	25.04.19	04.07.19
A4	Gjukaj, Mehdi									
A4	Kinolli, Denis									
A4	Claus, Paulina									
A5	Kwiatkowski, Kristin	23.05.19	06.06.19	13.06.19	27.06.19	04.04.19	11.04.19	25.04.19	16.05.19	04.07.19
A5	Navratilova, Martina									
A5	Martin-Perez, Julia									
A5	Chibani, Bilal									
A6	Porrello, Antonio	06.06.19	13.06.19	27.06.19	04.04.19	11.04.19	25.04.19	16.05.19	23.05.19	04.07.19
A6	Yorulmaz, Ishak									
A6	Schilling, Jonas									
A6	Fares, Habieb									
A7	Scholz, Hendrik	13.06.19	27.06.19	04.04.19	11.04.19	25.04.19	16.05.19	23.05.19	06.06.19	04.07.19
A7	van Hoof, Angelika									
A7	Silvestro, Alessandro									
A7	Rüth, Niclas									
A8	Tafzati, Naoufal	27.06.19	04.04.19	11.04.19	25.04.19	16.05.19	23.05.19	06.06.19	13.06.19	04.07.19
A8	Vaccaro, Salvatore									
A8	Deckers, Jacqueline									
A8	Kampmann, Marlon									

BWIng B, Do 12:15 Uhr

	Name	- Thermische Ausdehnung - Oberflächenspannung	- Schwächung von Photonenstrahlung - Holzfeuchte	- Dichte fester Stoffe - Dichte flüssiger Stoffe - Kugelfallversuch nach Stokes	- Wärmedurchgangskoeffizient - Wärmeübergangskoeffizient	- Erdbeschleunigung - Ballistisches Pendel	- Optische Bank - Spektroskopie am Funkenemissionspektroskop	- FTIR-Spektroskopie	- Lambert-Beer'sches Gesetz	- Nachholtermin
B1	Mexner, Tim Lukas	04.04.19	11.04.19	25.04.19	16.05.19	23.05.19	06.06.19	13.06.19	27.06.19	04.07.19
B1	Baltzer, Christopher									
B1	Schmidt, Florian									
B1										
B2	Salihi, Legjend	11.04.19	25.04.19	16.05.19	23.05.19	06.06.19	13.06.19	27.06.19	04.04.19	04.07.19
B2	Yilmaz, Ezgi									
B2	Tatar, Sahra									
B2										
B3	Geisler, Dorian	25.04.19	16.05.19	23.05.19	06.06.19	13.06.19	27.06.19	04.04.19	11.04.19	04.07.19
B3	Isik, Diyar									
B3	Mersmann, Nicholas									
B3										
B4	Kromm, Alexej	16.05.19	23.05.19	06.06.19	13.06.19	27.06.19	04.04.19	11.04.19	25.04.19	04.07.19
B4	Lenberg, Lukas									
B4	Oleksow, Alexander									
B4										
B5	Major, Lukas	23.05.19	06.06.19	13.06.19	27.06.19	04.04.19	11.04.19	25.04.19	16.05.19	04.07.19
B5	Martin, Sebastian									
B5	Derksen, Nick									
B5										
B6	Nusch, Henning Werminghaus	06.06.19	13.06.19	27.06.19	04.04.19	11.04.19	25.04.19	16.05.19	23.05.19	04.07.19
B6	Paplinski, Natalie									
B6	Strohn, Marcel									
B6										
B7	Özgül, Melike	13.06.19	27.06.19	04.04.19	11.04.19	25.04.19	16.05.19	23.05.19	06.06.19	04.07.19
B7	Chubikov, Angelina									
B7	Dokumaci, Felin									
B7										
B8	Severcan, Okan	27.06.19	04.04.19	11.04.19	25.04.19	16.05.19	23.05.19	06.06.19	13.06.19	04.07.19
B8	Stahl, Tim									
B8	Vesper, Tim Michael									
B8										

BWIng C, Do 14:00 Uhr										
	Name	- Thermische Ausdehnung - Oberflächenspannung	- Schwächung von Photonenstrahlung - Holzfeuchte	- Dichte fester Stoffe - Dichte flüssiger Stoffe - Kugelfallversuch nach Stokes	- Wärmedurchgangskoeffizient - Wärmeübergangskoeffizient	- Erdbeschleunigung - Ballistisches Pendel	- Optische Bank - Spektroskopie am Funkenemissionspektroskop	- FTIR-Spektroskopie	- Lambert-Beer'sches Gesetz	- Nachholtermin
C1	Albrecht, Pascal-Yves	04.04.19	11.04.19	25.04.19	16.05.19	23.05.19	06.06.19	13.06.19	27.06.19	04.07.19
C1	Arnold, Leonard									
C1										
C1										
C2	Lüttmann, Niklas	11.04.19	25.04.19	16.05.19	23.05.19	06.06.19	13.06.19	27.06.19	04.04.19	04.07.19
C2	Gür, Mükremin									
C2	Linne, Jendrik									
C2										
C3	Manduz, Berfin	25.04.19	16.05.19	23.05.19	06.06.19	13.06.19	27.06.19	04.04.19	11.04.19	04.07.19
C3	Kocer, Baris									
C3										
C3										
C4		16.05.19	23.05.19	06.06.19	13.06.19	27.06.19	04.04.19	11.04.19	25.04.19	04.07.19
C4										
C4										
C4										
C5		23.05.19	06.06.19	13.06.19	27.06.19	04.04.19	11.04.19	25.04.19	16.05.19	04.07.19
C5										
C5										
C5										
C6		06.06.19	13.06.19	27.06.19	04.04.19	11.04.19	25.04.19	16.05.19	23.05.19	04.07.19
C6										
C6										
C6										
C7	Rosin, Jana	13.06.19	27.06.19	04.04.19	11.04.19	25.04.19	16.05.19	23.05.19	06.06.19	04.07.19
C7	Rudloff, Jan									
C7	Mehlmann, Anna									
C7										
C8		27.06.19	04.04.19	11.04.19	25.04.19	16.05.19	23.05.19	06.06.19	13.06.19	04.07.19
C8										
C8										
C8										

BWIng E, Do 15:45 Uhr

	Name	- Thermische Ausdehnung - Oberflächenspannung	- Schwächung von Photonenstrahlung - Holzfeuchte	- Dichte fester Stoffe - Dichte flüssiger Stoffe - Kugelfallversuch nach Stokes	- Wärmedurchgangskoeffizient - Wärmeübergangskoeffizient	- Erdbeschleunigung - Ballistisches Pendel	- Optische Bank - Spektroskopie am Funkenemissionspektroskop	- FTIR-Spektroskopie	- Lambert-Beer'sches Gesetz	- Nachholtermin
E1	Abjij, Anissa	04.04.19	11.04.19	25.04.19	16.05.19	23.05.19	06.06.19	13.06.19	27.06.19	04.07.19
E1	El Fallousi, Nisrine									
E1	Ismail, Hewin									
E1										
E2	Erkan, Ibrahim	11.04.19	25.04.19	16.05.19	23.05.19	06.06.19	13.06.19	27.06.19	04.04.19	04.07.19
E2	Cobanoglu, Serhat									
E2	Fischer, Phillip									
E2										
E3		25.04.19	16.05.19	23.05.19	06.06.19	13.06.19	27.06.19	04.04.19	11.04.19	04.07.19
E3										
E3										
E3										
E4		16.05.19	23.05.19	06.06.19	13.06.19	27.06.19	04.04.19	11.04.19	25.04.19	04.07.19
E4										
E4										
E4										
E5	Gezginci, Dilan	23.05.19	06.06.19	13.06.19	27.06.19	04.04.19	11.04.19	25.04.19	16.05.19	04.07.19
E5	Akgün, Aylin									
E5										
E5										
E6	Gezginci, Ronahi	06.06.19	13.06.19	27.06.19	04.04.19	11.04.19	25.04.19	16.05.19	23.05.19	04.07.19
E6	Kartal, Pinar									
E6										
E6										
E7		13.06.19	27.06.19	04.04.19	11.04.19	25.04.19	16.05.19	23.05.19	06.06.19	04.07.19
E7										
E7										
E7										
E8		27.06.19	04.04.19	11.04.19	25.04.19	16.05.19	23.05.19	06.06.19	13.06.19	04.07.19
E8										
E8										
E8										