

Assistent Hiwi		Johannes Marquardt Svea Jürgensen		Stephan Böttcher Moritz Sander		Eduard Moos Sten Tobias		Hermann Erk Alexander Quack		Fabian Schröfel Sascha Schüddekopf	
Team	Name	13.04.	20.04.	27.04.	04.05.	11.05.	25.05.	08.06.	15.06.	22.06.	29.06.
Do 1M	Gyde Petersen Svantje Rack	M01 Schall	M06 Trägheitsmoment	E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang	A04 Spez. Ladung des Elektrons	A05 Planck	O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beugung	W01 Ideale Gase	W03 Schmelzwärme
Do 2M	Laura Maciej Wanda Graupe	M06 Trägheitsmoment	M01 Schall	E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche	A05 Planck	A04 Spez. Ladung des Elektrons	O04 Fraunhofer Beugung	O02 Fernrohr	W03 Schmelzwärme	W06 Stefan-Boltzmann
Do 3M	Corinna Wienß Julia Habermann	M09 Analysenwaage	M12 Pohlsches Drehpendel	E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang	A07 Beta-Spektrometer	A09 Franck-Hertz	O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beugung	W06 Stefan-Boltzmann	W02 Thermische Ausdehnung
Do 4M	— —	M12 Pohlsches Drehpendel	M09 Analysenwaage	E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche	A09 Franck-Hertz	A07 Beta-Spektrometer	O04 Fraunhofer Beugung	O02 Fernrohr	W02 Thermische Ausdehnung	W01 Ideale Gase
Do 5M	Thorben Lauing Stefanie Winter	M01 Schall	M06 Trägheitsmoment	E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang	A04 Spez. Ladung des Elektrons	A05 Planck	O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beugung	W01 Ideale Gase	W03 Schmelzwärme
Do 6M	Rasmus Levsen Lars Habenicht	M06 Trägheitsmoment	M01 Schall	E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche	A05 Planck	A04 Spez. Ladung des Elektrons	O04 Fraunhofer Beugung	O02 Fernrohr	W03 Schmelzwärme	W06 Stefan-Boltzmann
Do 7M	Mika Ottsen Svea Rühmann	M09 Analysenwaage	M12 Pohlsches Drehpendel	E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang	A07 Beta-Spektrometer	A09 Franck-Hertz	O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beugung	W06 Stefan-Boltzmann	W02 Thermische Ausdehnung
Do 8M	Mathis Holler Max Fallak Luzie Lamken	M12 Pohlsches Drehpendel	M09 Analysenwaage	E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche	A09 Franck-Hertz	A07 Beta-Spektrometer	O04 Fraunhofer Beugung	O02 Fernrohr	W02 Thermische Ausdehnung	W01 Ideale Gase
Bereich		Mechanik		Elektronik		Atomphysik		Optik		Wärmelehre	

Assistent Hiwi		Stephan Böttcher Moritz Sander		Eduard Moos Sten Tobias		Hermann Erk Alexander Quack		Fabian Schröfel Sascha Schüddekopf		Johannes Marquardt Svea Jürgensen	
Team	Name	13.04.	20.04.	27.04.	04.05.	11.05.	25.05.	08.06.	15.06.	22.06.	29.06.
Do 1E	— —	E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang	A04 Spez. Ladung des Elektrons	A05 Planck	O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beu- gung	W01 Ideale Gase	W03 Schmelzwärme	M01 Schall	M06 Trägheitsmoment
Do 2E	Laura Irmischer Kira Läufer	E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche	A05 Planck	A04 Spez. Ladung des Elektrons	O04 Fraunhofer Beu- gung	O02 Fernrohr	W03 Schmelzwärme	W06 Stefan- Boltzmann	M06 Trägheitsmoment	M01 Schall
Do 3E	Veronika Hintze Katharina Ameis	E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang	A07 Beta- Spektrometer	A09 Franck-Hertz	O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beu- gung	W06 Stefan- Boltzmann	W02 Thermische Ausdehnung	M09 Analysenwaage	M12 Pohlsches Dreh- pendel
Do 4E	— —	E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche	A09 Franck-Hertz	A07 Beta- Spektrometer	O04 Fraunhofer Beu- gung	O02 Fernrohr	W02 Thermische Ausdehnung	W01 Ideale Gase	M12 Pohlsches Dreh- pendel	M09 Analysenwaage
Do 5E	Lisa Kropp (W) Tanja Kressel (W)	E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang	A04 Spez. Ladung des Elektrons	A05 Planck	O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beu- gung	W01 Ideale Gase	W03 Schmelzwärme	M01 Schall	M06 Trägheitsmoment
Do 6E	Gustav Zitscher (W) Ronja Meister (W)	E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche	A05 Planck	A04 Spez. Ladung des Elektrons	O04 Fraunhofer Beu- gung	O02 Fernrohr	W03 Schmelzwärme	W06 Stefan- Boltzmann	M06 Trägheitsmoment	M01 Schall
Do 7E	Johannes Paschke (W) Sina Langer (W)	E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang	A07 Beta- Spektrometer	A09 Franck-Hertz	O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beu- gung	W06 Stefan- Boltzmann	W02 Thermische Ausdehnung	M09 Analysenwaage	M12 Pohlsches Dreh- pendel
Do 8E	Neal Sinnhoff (W) Hendrik Vonderheiden (W)	E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche	A09 Franck-Hertz	A07 Beta- Spektrometer	O04 Fraunhofer Beu- gung	O02 Fernrohr	W02 Thermische Ausdehnung	W01 Ideale Gase	M12 Pohlsches Dreh- pendel	M09 Analysenwaage
Bereich		Elektronik		Atomphysik		Optik		Wärmelehre		Mechanik	

Assistent Hiwi		Eduard Moos Sten Tobias		Hermann Erk Alexander Quack		Fabian Schröfel Sascha Schüddekopf		Johannes Marquardt Svea Jürgensen		Stephan Böttcher Moritz Sander	
Team	Name	13.04.	20.04.	27.04.	04.05.	11.05.	25.05.	08.06.	15.06.	22.06.	29.06.
Do 1A	Lotta Timm Paulina Stöver	A04 Spez. Ladung des Elektrons	A05 Planck	O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beu- gung	W01 Ideale Gase	W03 Schmelzwärme	M01 Schall	M06 Trägheitsmoment	E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang
Do 2A	Ronja Sennholt Steffen Strübing	A05 Planck	A04 Spez. Ladung des Elektrons	O04 Fraunhofer Beu- gung	O02 Fernrohr	W03 Schmelzwärme	W06 Stefan- Boltzmann	M06 Trägheitsmoment	M01 Schall	E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche
Do 3A	Mathilda Taugnitz Karoline Werner	A07 Beta- Spektrometer	A09 Franck-Hertz	O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beu- gung	W06 Stefan- Boltzmann	W02 Thermische Ausdehnung	M09 Analysenwaage	M12 Pohlsches Dreh- pendel	E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang
Do 4A	Pepe Bergmann Stefanie Trachsel	A09 Franck-Hertz	A07 Beta- Spektrometer	O04 Fraunhofer Beu- gung	O02 Fernrohr	W02 Thermische Ausdehnung	W01 Ideale Gase	M12 Pohlsches Dreh- pendel	M09 Analysenwaage	E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche
Do 5A	Marike Wolf (W) Maren Detering (W)	A04 Spez. Ladung des Elektrons	A05 Planck	O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beu- gung	W01 Ideale Gase	W03 Schmelzwärme	M01 Schall	M06 Trägheitsmoment	E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang
Do 6A	Moritz Böhme (W) Dorothea Engert (W)	A05 Planck	A04 Spez. Ladung des Elektrons	O04 Fraunhofer Beu- gung	O02 Fernrohr	W03 Schmelzwärme	W06 Stefan- Boltzmann	M06 Trägheitsmoment	M01 Schall	E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche
Do 7A	Niklas Peper (W) Ferris Güldner (W)	A07 Beta- Spektrometer	A09 Franck-Hertz	O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beu- gung	W06 Stefan- Boltzmann	W02 Thermische Ausdehnung	M09 Analysenwaage	M12 Pohlsches Dreh- pendel	E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang
Do 8A	Lars-Ole Busse (W) Flemming Krug (W)	A09 Franck-Hertz	A07 Beta- Spektrometer	O04 Fraunhofer Beu- gung	O02 Fernrohr	W02 Thermische Ausdehnung	W01 Ideale Gase	M12 Pohlsches Dreh- pendel	M09 Analysenwaage	E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche
Bereich		Atomphysik		Optik		Wärmelehre		Mechanik		Elektronik	

Assistent Hiwi		Hermann Erk Alexander Quack		Fabian Schröfel Sascha Schüddekopf		Johannes Marquardt Svea Jürgensen		Stephan Böttcher Moritz Sander		Eduard Moos Sten Tobias	
Team	Name	13.04.	20.04.	27.04.	04.05.	11.05.	25.05.	08.06.	15.06.	22.06.	29.06.
Do 10	Fabiana Gräfin von Schlieffen Vivian Gehm	O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beugung	W01 Ideale Gase	W03 Schmelzwärme	M01 Schall	M06 Trägheitsmoment	E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang	A04 Spez. Ladung des Elektrons	A05 Planck
Do 20	Hannes Backsen Hanna Thomsen	O04 Fraunhofer Beugung	O02 Fernrohr	W03 Schmelzwärme	W06 Stefan-Boltzmann	M06 Trägheitsmoment	M01 Schall	E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche	A05 Planck	A04 Spez. Ladung des Elektrons
Do 30	Maja Gerke Elisa Buschermöhle	O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beugung	W06 Stefan-Boltzmann	W02 Thermische Ausdehnung	M09 Analysenwaage	M12 Pohlsches Drehpendel	E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang	A07 Beta-Spektrometer	A09 Franck-Hertz
Do 40	Till Maschler Francesca Lamperti	O04 Fraunhofer Beugung	O02 Fernrohr	W02 Thermische Ausdehnung	W01 Ideale Gase	M12 Pohlsches Drehpendel	M09 Analysenwaage	E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche	A09 Franck-Hertz	A07 Beta-Spektrometer
Do 50	Fenja Wisy Jaan Nätebus	O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beugung	W01 Ideale Gase	W03 Schmelzwärme	M01 Schall	M06 Trägheitsmoment	E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang	A04 Spez. Ladung des Elektrons	A05 Planck
Do 60	David Cieplik Luna Brückner	O04 Fraunhofer Beugung	O02 Fernrohr	W03 Schmelzwärme	W06 Stefan-Boltzmann	M06 Trägheitsmoment	M01 Schall	E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche	A05 Planck	A04 Spez. Ladung des Elektrons
Do 70	Emilia Niehoff Jessica Voß	O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beugung	W06 Stefan-Boltzmann	W02 Thermische Ausdehnung	M09 Analysenwaage	M12 Pohlsches Drehpendel	E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang	A07 Beta-Spektrometer	A09 Franck-Hertz
Do 80	— —	O04 Fraunhofer Beugung	O02 Fernrohr	W02 Thermische Ausdehnung	W01 Ideale Gase	M12 Pohlsches Drehpendel	M09 Analysenwaage	E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche	A09 Franck-Hertz	A07 Beta-Spektrometer
Bereich		Optik		Wärmelehre		Mechanik		Elektronik		Atomphysik	

Assistent Hiwi		Fabian Schröfel Sascha Schüddekopf		Johannes Marquardt Svea Jürgensen		Stephan Böttcher Moritz Sander		Eduard Moos Sten Tobias		Hermann Erk Alexander Quack	
Team	Name	13.04.	20.04.	27.04.	04.05.	11.05.	25.05.	08.06.	15.06.	22.06.	29.06.
Do 1W	— —	W01 Ideale Gase	W03 Schmelzwärme	M01 Schall	M06 Trägheitsmoment	E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang	A04 Spez. Ladung des Elektrons	A05 Planck	O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beu- gung
Do 2W	— —	W03 Schmelzwärme	W06 Stefan- Boltzmann	M06 Trägheitsmoment	M01 Schall	E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche	A05 Planck	A04 Spez. Ladung des Elektrons	O04 Fraunhofer Beu- gung	O02 Fernrohr
Do 3W	— —	W06 Stefan- Boltzmann	W02 Thermische Ausdehnung	M09 Analysenwaage	M12 Pohlsches Dreh- pendel	E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang	A07 Beta- Spektrometer	A09 Franck-Hertz	O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beu- gung
Do 4W	— —	W02 Thermische Ausdehnung	W01 Ideale Gase	M12 Pohlsches Dreh- pendel	M09 Analysenwaage	E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche	A09 Franck-Hertz	A07 Beta- Spektrometer	O04 Fraunhofer Beu- gung	O02 Fernrohr
Do 5W	— —	W01 Ideale Gase	W03 Schmelzwärme	M01 Schall	M06 Trägheitsmoment	E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang	A04 Spez. Ladung des Elektrons	A05 Planck	O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beu- gung
Do 6W	— —	W03 Schmelzwärme	W06 Stefan- Boltzmann	M06 Trägheitsmoment	M01 Schall	E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche	A05 Planck	A04 Spez. Ladung des Elektrons	O04 Fraunhofer Beu- gung	O02 Fernrohr
Do 7W	— —	W06 Stefan- Boltzmann	W02 Thermische Ausdehnung	M09 Analysenwaage	M12 Pohlsches Dreh- pendel	E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang	A07 Beta- Spektrometer	A09 Franck-Hertz	O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beu- gung
Do 8W	— —	W02 Thermische Ausdehnung	W01 Ideale Gase	M12 Pohlsches Dreh- pendel	M09 Analysenwaage	E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche	A09 Franck-Hertz	A07 Beta- Spektrometer	O04 Fraunhofer Beu- gung	O02 Fernrohr
Bereich		Wärmelehre		Mechanik		Elektronik		Atomphysik		Optik	