

Assistent Hiwi		Lisa Romaneehsen Klaas Opitz		Markus Gruyters Mitja Funk		Florian Diekmann Sinja Weyhardt		Görkem Bilgin Anthony Schill		Fabian Schröfel Sascha Schüddekopf	
Team	Name	11.04.	18.04.	25.04.	02.05.	09.05.	16.05.	06.06.	13.06.	20.06.	27.06.
Di 1M	Felina Meyer (W) Lars Bettenhausen (W)	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
Di 2M	Gina Vijohl (W) Jana Klei (W)	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
Di 3M	Robin Pohl (W) Morten Rades (W)	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
Di 4M	Luis Jenner Christoph Schnakenburg (W) von	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
Di 5M	Sandro Paap Jan-Hendrik Kahl	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
Di 6M	— —	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
Di 7M	— —	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
Di 8M	Dominik Ahrens Lennart Pinz (W)	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		Markus Gruyters Mitja Funk		Florian Diekmann Sinja Weychardt		Görkem Bilgin Anthony Schill		Fabian Schröfel Sascha Schüddekopf		Lisa Romaneehsen Klaas Opitz	
Team	Name	11.04.	18.04.	25.04.	02.05.	09.05.	16.05.	06.06.	13.06.	20.06.	27.06.
Di 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
Di 2E	— —	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
Di 3E	Falk Schutkin Jan Abel	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
Di 4E	Liam Conochie Kjeld Krattinger	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
Di 5E	Jasper Hinz Justin Muntau	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
Di 6E	Emelie Gukk Hjørdis Zdrenka	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
Di 7E	Christopher Freytag Max Schmidt	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
Di 8E	Lasse Claßen Erik Schreiner	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		Florian Diekmann Sinja Weyhardt		Görkem Bilgin Anthony Schill		Fabian Schröfel Sascha Schüddekopf		Lisa Romaneehsen Klaas Opitz		Markus Gruyters Mitja Funk	
Team	Name	11.04.	18.04.	25.04.	02.05.	09.05.	16.05.	06.06.	13.06.	20.06.	27.06.
Di 1A	— —	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
Di 2A	— —	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
Di 3A	Thore Schulz Leon Bartelt	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
Di 4A	Lili Hoffmann Lina Marquardt	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
Di 5A	Josephine Koch Janika Hergeröder	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
Di 6A	Carlos Warkocz Sarah Schweer	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
Di 7A	Sabina Zohorovic Frederik Ziebart	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
Di 8A	— —	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		Görkem Bilgin Anthony Schill		Fabian Schröfel Sascha Schüddekopf		Lisa Romaneehsen Klaas Opitz		Markus Gruyters Mitja Funk		Florian Diekmann Sinja Weychardt	
Team	Name	11.04.	18.04.	25.04.	02.05.	09.05.	16.05.	06.06.	13.06.	20.06.	27.06.
Di 10	Lisa Dempf Jelissa Socha	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
Di 20	Analena Jansen Fridolin Freiherr von Mauchenheim gen.Bechtolsheim	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
Di 30	Louis Höllger Yannick Friederich	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
Di 40	Falk Bobis Claas Brumloop	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
Di 50	Ilayda Yalcin Vahin Jamil	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
Di 60	Denise Rosenkötter Dennis Lindstedt	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
Di 70	— —	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
Di 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		Lisa Romaneehsen Klaas Opitz		Markus Gruyters Mitja Funk		Florian Diekmann Sinja Weyhardt		Görkem Bilgin Anthony Schill	
Team	Name	11.04.	18.04.	25.04.	02.05.	09.05.	16.05.	06.06.	13.06.	20.06.	27.06.
Di 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 Beugung
Di 2W	— —	W03 Schmelzwärme	W06 Stefan-Boltzmann	M06 Trägheitsmoment	M01 Schall	E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche	A05 Planck	A04 Spez. Ladung des Elektrons	O04 Fraunhofer Beugung	O02 Fernrohr
Di 3W	— —	W06 Stefan-Boltzmann	W02 Thermische Ausdehnung	M09 Analysenwaage	M12 Pohlsches Drehpendel	E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang	A07 Beta-Spektrometer	A09 Franck-Hertz	O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beugung
Di 4W	— —	W02 Thermische Ausdehnung	W01 Ideale Gase	M12 Pohlsches Drehpendel	M09 Analysenwaage	E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche	A09 Franck-Hertz	A07 Beta-Spektrometer	O04 Fraunhofer Beugung	O02 Fernrohr
Di 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 Beugung
Di 6W	— —	W03 Schmelzwärme	W06 Stefan-Boltzmann	M06 Trägheitsmoment	M01 Schall	E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche	A05 Planck	A04 Spez. Ladung des Elektrons	O04 Fraunhofer Beugung	O02 Fernrohr
Di 7W	— —	W06 Stefan-Boltzmann	W02 Thermische Ausdehnung	M09 Analysenwaage	M12 Pohlsches Drehpendel	E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang	A07 Beta-Spektrometer	A09 Franck-Hertz	O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beugung
Di 8W	— —	W02 Thermische Ausdehnung	W01 Ideale Gase	M12 Pohlsches Drehpendel	M09 Analysenwaage	E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche	A09 Franck-Hertz	A07 Beta-Spektrometer	O04 Fraunhofer Beugung	O02 Fernrohr
Bereich		Wärmelehre		Mechanik		Elektronik		Atomphysik		Optik	