

Assistent Hiwi		Johannes Marquardt Svea Jürgensen		Patrick Kühl Malik Sener		Eduard Moos Sten Tobias		Görkem Bilgin Lewin Weyhardt		Fabian Schröfel Sascha Schüddekopf	
Team	Name	12.04.	19.04.	26.04.	03.05.	10.05.	24.05.	07.06.	14.06.	21.06.	28.06.
Mi 1M	— —	M01 Schall	M06 Trägheitsmoment	E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang	A04 Spez. Ladung des Elektrons	A05 Planck	O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beu- gung	W01 Ideale Gase	W03 Schmelzwärme
Mi 2M	— —	M06 Trägheitsmoment	M01 Schall	E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche	A05 Planck	A04 Spez. Ladung des Elektrons	O04 Fraunhofer Beu- gung	O02 Fernrohr	W03 Schmelzwärme	W06 Stefan- Boltzmann
Mi 3M	— —	M09 Analysenwaage	M12 Pohlsches Dreh- pendel	E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang	A07 Beta- Spektrometer	A09 Franck-Hertz	O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beu- gung	W06 Stefan- Boltzmann	W02 Thermische Ausdehnung
Mi 4M	— —	M12 Pohlsches Dreh- pendel	M09 Analysenwaage	E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche	A09 Franck-Hertz	A07 Beta- Spektrometer	O04 Fraunhofer Beu- gung	O02 Fernrohr	W02 Thermische Ausdehnung	W01 Ideale Gase
Mi 5M	— —	M01 Schall	M06 Trägheitsmoment	E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang	A04 Spez. Ladung des Elektrons	A05 Planck	O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beu- gung	W01 Ideale Gase	W03 Schmelzwärme
Mi 6M	— —	M06 Trägheitsmoment	M01 Schall	E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche	A05 Planck	A04 Spez. Ladung des Elektrons	O04 Fraunhofer Beu- gung	O02 Fernrohr	W03 Schmelzwärme	W06 Stefan- Boltzmann
Mi 7M	— —	M09 Analysenwaage	M12 Pohlsches Dreh- pendel	E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang	A07 Beta- Spektrometer	A09 Franck-Hertz	O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beu- gung	W06 Stefan- Boltzmann	W02 Thermische Ausdehnung
Mi 8M	— —	M12 Pohlsches Dreh- pendel	M09 Analysenwaage	E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche	A09 Franck-Hertz	A07 Beta- Spektrometer	O04 Fraunhofer Beu- gung	O02 Fernrohr	W02 Thermische Ausdehnung	W01 Ideale Gase
<b>Bereich</b>		Mechanik		Elektronik		Atomphysik		Optik		Wärmelehre	

Assistent Hiwi		Patrick Kühl Malik Sener		Eduard Moos Sten Tobias		Görkem Bilgin Lewin Weyhardt		Fabian Schröfel Sascha Schüddekopf		Johannes Marquardt Svea Jürgensen	
Team	Name	12.04.	19.04.	26.04.	03.05.	10.05.	24.05.	07.06.	14.06.	21.06.	28.06.
Mi 1E	Telje Narciß Magnus Karlsson	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
Mi 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
Mi 3E	Maximilian Kessener Jonas Biernat	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
Mi 4E	Angélique Brinkmann Louisa Dammann	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
Mi 5E	Niklas Tinnefeld Levi Pelc	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
Mi 6E	Veit Axtmann Malte Bodemer	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
Mi 7E	Mathilda Taugnitz Julius Zoder	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
Mi 8E	— —	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
<b>Bereich</b>		Elektronik		Atomphysik		Optik		Wärmelehre		Mechanik	

Assistent Hiwi		Eduard Moos Sten Tobias		Görkem Bilgin Lewin Weychardt		Fabian Schröfel Sascha Schüddekopf		Johannes Marquardt Svea Jürgensen		Patrick Kühl Malik Sener	
Team	Name	12.04.	19.04.	26.04.	03.05.	10.05.	24.05.	07.06.	14.06.	21.06.	28.06.
Mi 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
Mi 2A	Julia Brockmüller Paula Schütze	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
Mi 3A	Swantje Stein Maike Köbbing	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
Mi 4A	Ole Schruhl Nikolas Engel	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
Mi 5A	Emily Agne Leonie Schaefer	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
Mi 6A	David Cieplik Luca Hutzfeldt	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
Mi 7A	— —	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
Mi 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
<b>Bereich</b>		Atomphysik		Optik		Wärmelehre		Mechanik		Elektronik	

Assistent Hiwi		Görkem Bilgin Lewin Weychardt		Fabian Schröfel Sascha Schüddekopf		Johannes Marquardt Svea Jürgensen		Patrick Kühl Malik Sener		Eduard Moos Sten Tobias	
Team	Name	12.04.	19.04.	26.04.	03.05.	10.05.	24.05.	07.06.	14.06.	21.06.	28.06.
Mi 10	Anne Zuch (W) Nike Reimers	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
Mi 20	Lea Lemke (W) Hanna Mumm (W)	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
Mi 30	Jonas Baudson (W) Michael Klatt (W)	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
Mi 40	Simon Gaßmann (W) Malte Matthiensen (W)	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
Mi 50	Arne Klein Lene Korte	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
Mi 60	Joshua Crüsemann Kerin Kurpjuweit	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
Mi 70	Paula Tempel Karoline Werner	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
Mi 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
<b>Bereich</b>		Optik		Wärmelehre		Mechanik		Elektronik		Atomphysik	

Assistent Hiwi		Fabian Schröfel Sascha Schüddekopf		Johannes Marquardt Svea Jürgensen		Patrick Kühl Malik Sener		Eduard Moos Sten Tobias		Görkem Bilgin Lewin Weyhardt	
Team	Name	12.04.	19.04.	26.04.	03.05.	10.05.	24.05.	07.06.	14.06.	21.06.	28.06.
Mi 1W	Tim Giencke (W) Lukas Leyendecker (W)	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
Mi 2W	Johannes Fligge (W) Jessica Heinze (W)	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
Mi 3W	Kevin Kron (W) Svea-Rike Henningsen (W)	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
Mi 4W	Lisa Hasenpusch (W) Zoe Lander (W)	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
Mi 5W	Meltem Aybek Jana Knefelkamp	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
Mi 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
Mi 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
Mi 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
<b>Bereich</b>		Wärmelehre		Mechanik		Elektronik		Atomphysik		Optik	