

Assistent Hiwi		Lisa Romaneehsen Franziska Lohrengel			Stephan Böttcher Alexander Quack			Christian Steigies Bjarne Schümann			Verena Heidrich Antony Schill		
Team	Name	14.04.	21.04.	—	28.04.	05.05.	—	12.05.	09.06.	—	16.06.	23.06.	—
Fr 1M	Merle Fechtner Lara Holthusen	M01 Schall	M06 Trägheitsmoment		E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang		A04 Spez. Ladung des Elektrons	A05 Planck		O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beugung	
Fr 2M	Tori Brocks Marieke Lange	M06 Trägheitsmoment	M01 Schall		E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche		A05 Planck	A04 Spez. Ladung des Elektrons		O04 Fraunhofer Beugung	O02 Fernrohr	
Fr 3M	Hannah Delventhal Ann-Kathrin Holtzmann	M09 Analysenwaage	M12 Pohlsches Drehpendel		E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang		A07 Beta-Spektrometer	A09 Franck-Hertz		O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beugung	
Fr 4M	Joel Lüthje Martje Volkens	M12 Pohlsches Drehpendel	M09 Analysenwaage		E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche		A09 Franck-Hertz	A07 Beta-Spektrometer		O04 Fraunhofer Beugung	O02 Fernrohr	
Fr 5M	Mandy Stahl Susanne-Eva Brunner	M01 Schall	M06 Trägheitsmoment		E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang		A04 Spez. Ladung des Elektrons	A05 Planck		O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beugung	
Fr 6M	— —	M06 Trägheitsmoment	M01 Schall		E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche		A05 Planck	A04 Spez. Ladung des Elektrons		O04 Fraunhofer Beugung	O02 Fernrohr	
Fr 7M	— —	M09 Analysenwaage	M12 Pohlsches Drehpendel		E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang		A07 Beta-Spektrometer	A09 Franck-Hertz		O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beugung	
Fr 8M	— —	M12 Pohlsches Drehpendel	M09 Analysenwaage		E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche		A09 Franck-Hertz	A07 Beta-Spektrometer		O04 Fraunhofer Beugung	O02 Fernrohr	
<b>Bereich</b>		Mechanik			Elektronik			Atomphysik			Optik		

Assistent Hiwi		Stephan Böttcher Alexander Quack			Christian Steigies Bjarne Schümann			Verena Heidrich Antony Schill			Lisa Romaneehsen Franziska Lohregel		
Team	Name	14.04.	21.04.	—	28.04.	05.05.	—	12.05.	09.06.	—	16.06.	23.06.	—
Fr 1E	Merle Rehwald Daniel Meyer	E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang		A04 Spez. Ladung des Elektrons	A05 Planck		O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beugung		M01 Schall	M06 Trägheitsmoment	
Fr 2E	Samuel Bauermeister Catherina Smirnova	E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche		A05 Planck	A04 Spez. Ladung des Elektrons		O04 Fraunhofer Beugung	O02 Fernrohr		M06 Trägheitsmoment	M01 Schall	
Fr 3E	Rabea Dregelies Theresa Hilsenbeck	E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang		A07 Beta-Spektrometer	A09 Franck-Hertz		O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beugung		M09 Analysenwaage	M12 Pohlsches Drehpendel	
Fr 4E	Lea-Marie Lütje Naomi Bröter	E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche		A09 Franck-Hertz	A07 Beta-Spektrometer		O04 Fraunhofer Beugung	O02 Fernrohr		M12 Pohlsches Drehpendel	M09 Analysenwaage	
Fr 5E	Raik Schönig Nils Breier	E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang		A04 Spez. Ladung des Elektrons	A05 Planck		O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beugung		M01 Schall	M06 Trägheitsmoment	
Fr 6E	— —	E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche		A05 Planck	A04 Spez. Ladung des Elektrons		O04 Fraunhofer Beugung	O02 Fernrohr		M06 Trägheitsmoment	M01 Schall	
Fr 7E	— —	E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang		A07 Beta-Spektrometer	A09 Franck-Hertz		O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beugung		M09 Analysenwaage	M12 Pohlsches Drehpendel	
Fr 8E	— —	E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche		A09 Franck-Hertz	A07 Beta-Spektrometer		O04 Fraunhofer Beugung	O02 Fernrohr		M12 Pohlsches Drehpendel	M09 Analysenwaage	
<b>Bereich</b>		Elektronik			Atomphysik			Optik			Mechanik		

Assistent Hiwi		Christian Steigies Bjarne Schümann			Verena Heidrich Antony Schill			Lisa Romaneehsen Franziska Lohregel			Stephan Böttcher Alexander Quack		
Team	Name	14.04.	21.04.	—	28.04.	05.05.	—	12.05.	09.06.	—	16.06.	23.06.	—
Fr 1A	Emily Jacobsen Miriam Reglinski	A04 <small>Spez. Ladung des Elektrons</small>	A05 <small>Planck</small>		O02 <small>Fernrohr</small>	O04 <small>Fraunhofer Beu- gung</small>		M01 <small>Schall</small>	M06 <small>Trägheitsmoment</small>		E01 <small>Messbereiche</small>	E06 <small>Frequenzgang</small>	
Fr 2A	Pauline Geyer Oke Feldmann	A05 <small>Planck</small>	A04 <small>Spez. Ladung des Elektrons</small>		O04 <small>Fraunhofer Beu- gung</small>	O02 <small>Fernrohr</small>		M06 <small>Trägheitsmoment</small>	M01 <small>Schall</small>		E06 <small>Frequenzgang</small>	E01 <small>Messbereiche</small>	
Fr 3A	Nefeli Osterloh Emily Buck	A07 <small>Beta- Spektrometer</small>	A09 <small>Franck-Hertz</small>		O02 <small>Fernrohr</small>	O04 <small>Fraunhofer Beu- gung</small>		M09 <small>Analysenwaage</small>	M12 <small>Pohlsches Dreh- pendel</small>		E01 <small>Messbereiche</small>	E06 <small>Frequenzgang</small>	
Fr 4A	Anika Rhein Ole Lockenvitz	A09 <small>Franck-Hertz</small>	A07 <small>Beta- Spektrometer</small>		O04 <small>Fraunhofer Beu- gung</small>	O02 <small>Fernrohr</small>		M12 <small>Pohlsches Dreh- pendel</small>	M09 <small>Analysenwaage</small>		E06 <small>Frequenzgang</small>	E01 <small>Messbereiche</small>	
Fr 5A	— —	A04 <small>Spez. Ladung des Elektrons</small>	A05 <small>Planck</small>		O02 <small>Fernrohr</small>	O04 <small>Fraunhofer Beu- gung</small>		M01 <small>Schall</small>	M06 <small>Trägheitsmoment</small>		E01 <small>Messbereiche</small>	E06 <small>Frequenzgang</small>	
Fr 6A	— —	A05 <small>Planck</small>	A04 <small>Spez. Ladung des Elektrons</small>		O04 <small>Fraunhofer Beu- gung</small>	O02 <small>Fernrohr</small>		M06 <small>Trägheitsmoment</small>	M01 <small>Schall</small>		E06 <small>Frequenzgang</small>	E01 <small>Messbereiche</small>	
Fr 7A	— —	A07 <small>Beta- Spektrometer</small>	A09 <small>Franck-Hertz</small>		O02 <small>Fernrohr</small>	O04 <small>Fraunhofer Beu- gung</small>		M09 <small>Analysenwaage</small>	M12 <small>Pohlsches Dreh- pendel</small>		E01 <small>Messbereiche</small>	E06 <small>Frequenzgang</small>	
Fr 8A	— —	A09 <small>Franck-Hertz</small>	A07 <small>Beta- Spektrometer</small>		O04 <small>Fraunhofer Beu- gung</small>	O02 <small>Fernrohr</small>		M12 <small>Pohlsches Dreh- pendel</small>	M09 <small>Analysenwaage</small>		E06 <small>Frequenzgang</small>	E01 <small>Messbereiche</small>	
<b>Bereich</b>		Atomphysik			Optik			Mechanik			Elektronik		

Assistent Hiwi		Verena Heidrich Antony Schill			Lisa Romaneehsen Franziska Lohrengel			Stephan Böttcher Alexander Quack			Christian Steigies Bjarne Schümann		
Team	Name	14.04.	21.04.	—	28.04.	05.05.	—	12.05.	09.06.	—	16.06.	23.06.	—
Fr 10	Anna Lieder Mareike Bouwer	O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beugung		M01 Schall	M06 Trägheitsmoment		E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang		A04 Spez. Ladung des Elektrons	A05 Planck	
Fr 20	Laetitia Kolmsee Johannes Zarling	O04 Fraunhofer Beugung	O02 Fernrohr		M06 Trägheitsmoment	M01 Schall		E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche		A05 Planck	A04 Spez. Ladung des Elektrons	
Fr 30	Anna Westphalen Svenja Cordts	O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beugung		M09 Analysenwaage	M12 Pohlsches Drehpendel		E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang		A07 Beta-Spektrometer	A09 Franck-Hertz	
Fr 40	Katharina Sühl Lena Marie Dornbusch	O04 Fraunhofer Beugung	O02 Fernrohr		M12 Pohlsches Drehpendel	M09 Analysenwaage		E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche		A09 Franck-Hertz	A07 Beta-Spektrometer	
Fr 50	— —	O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beugung		M01 Schall	M06 Trägheitsmoment		E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang		A04 Spez. Ladung des Elektrons	A05 Planck	
Fr 60	— —	O04 Fraunhofer Beugung	O02 Fernrohr		M06 Trägheitsmoment	M01 Schall		E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche		A05 Planck	A04 Spez. Ladung des Elektrons	
Fr 70	— —	O02 Fernrohr	O04 Fraunhofer Beugung		M09 Analysenwaage	M12 Pohlsches Drehpendel		E01 Messbereiche	E06 Frequenzgang		A07 Beta-Spektrometer	A09 Franck-Hertz	
Fr 80	— —	O04 Fraunhofer Beugung	O02 Fernrohr		M12 Pohlsches Drehpendel	M09 Analysenwaage		E06 Frequenzgang	E01 Messbereiche		A09 Franck-Hertz	A07 Beta-Spektrometer	
<b>Bereich</b>		Optik			Mechanik			Elektronik			Atomphysik		