

### Schedule for WS 2020-21, 1<sup>st</sup> year / 1<sup>st</sup> quarter

Prof. Dr. Rainer Haag,<sup>1</sup> Wiebke Fischer,<sup>2</sup> Prof. Dr. Daniel Klingner,<sup>3</sup> Prof. Dr. Andreas Lendlein,<sup>4</sup>  
 Vahid Ahmadi,<sup>5</sup> Boonya Thongrom,<sup>6</sup> Mariam Cherri,<sup>7</sup> Rameez Ahmed,<sup>8</sup> Peng Tang,<sup>9</sup>  
 Institute of Chemistry and Biochemistry, Freie Universität Berlin

date	time	room	course
Mon. 02.11.	09-12	L	Macro. Chem.I <sup>1</sup>
	14-15.30	L	Macro. Chem.I <sup>1</sup>
	15.30-17	S	Macro. Chem.I <sup>1,5-9</sup>
Tues. 03.11.	09-12	L	Macro. Chem.I <sup>1</sup>
	14-15.30	L	Macro. Chem.I <sup>1</sup>
	15.30-17	S	Macro. Chem.I <sup>1,5-9</sup>
Weds. 04.11.	09-12	L	Macro. Chem.I <sup>1</sup>
	14-15.30	L	Macro. Chem.I <sup>1</sup>
	15.30-17	S	Macro. Chem.I <sup>1,5-9</sup>
Thurs. 05.11.	09-12	L	Macro. Chem.I <sup>1</sup>
	14-15.30	L	Macro. Chem.I <sup>1</sup>
	15.30-17	S	Macro. Chem.I <sup>1,5-9</sup>
Fri. 06.11.	09-12	L	Macro. Chem.I <sup>1</sup>
	14-15.30	L	Macro. Chem.I <sup>1</sup>
	15.30-17	S	Macro. Chem.I <sup>1,5-9</sup>
Mon. 09.11.	09-12	L	Macro. Chem.I <sup>1</sup>
	14-15.30	L	Macro. Chem.I <sup>1</sup>
	15.30-17	S	Macro. Chem.I <sup>1,5-9</sup>
Tues. 10.11.	09-12	L	Macro. Chem.I <sup>1</sup>
	14-15.30	L	Macro. Chem.I <sup>1</sup>
	15.30-17	S	Macro. Chem.I <sup>1,5-9</sup>
Weds. 11.11.	09-12	L	Macro. Chem.I <sup>1</sup>
	14-15.30	L	Macro. Chem.I <sup>1</sup>
	15.30-17	S	Macro. Chem.I <sup>1,5-9</sup>
Thurs. 12.11.	09-12	L	Macro. Chem.I <sup>1</sup>
	14-15.30	L	Macro. Chem.I <sup>1</sup>
	15.30-17	S	Macro. Chem.I <sup>1,5-9</sup>
Fri. 13.11.	09-12	L	Macro. Chem.I <sup>1</sup>
	14-15.30	L	Macro. Chem.I <sup>1</sup>
	15.30-17	S	Macro. Chem.I <sup>1,5-9</sup>
Mon. 16.11.	09-12		<b>Macro. Chem. Exam<sup>1</sup></b>
Tues. 17.11.	09-12	L	Macro. Chem.II <sup>3</sup>
	14.00-15.30	L	Macro. Chem.II <sup>3</sup>
	15.30-17.00	S	Macro. Chem.II <sup>1,5-9</sup>
Weds. 18.11.	09-12	L	Macro. Chem.II <sup>4</sup>
	14.00-15.30	L	Macro. Chem.II <sup>4</sup>
	15.30-17.00	S	Macro. Chem.II <sup>1,5-9</sup>
Thurs. 19.11.	09-12	L	Macro. Chem.II <sup>3</sup>
	14-15.30	L	Macro. Chem.II <sup>3</sup>
	15.30-17	S	Macro. Chem.II <sup>1,5-9</sup>
Fri. 20.11.	09-12	L	Macro. Chem.II <sup>3</sup>
	14-15.30	L	Macro. Chem.II <sup>3</sup>
	15.30-17	S	Macro. Chem.II <sup>1,5-9</sup>

date	time	room	course
Mon. 23.11.	09-12 14-15.30 15.30-17	L L S	Macro. Chem.II <sup>3</sup> Macro. Chem.II <sup>3</sup> Macro. Chem.II <sup>1,5-9</sup>
Tues. 24.11.	09-12 14.00-15.30 15.30-17.00	L L S	Macro. Chem.II <sup>3</sup> Macro. Chem.II <sup>3</sup> Macro. Chem.II <sup>1,5-9</sup>
Weds. 25.11.	09-12 14.00-15.30 15.30-17.00	L L S	Macro. Chem.II <sup>3</sup> Macro. Chem.II <sup>3</sup> Macro. Chem.II <sup>1,5-9</sup>
Thurs. 26.11.	09-12 14-15.30 15.30-17	L L S	Macro. Chem.II <sup>3</sup> Macro. Chem.II <sup>3</sup> Macro. Chem.II <sup>1,5-9</sup>
Fri. 28.11.	09-12 14-15.30 15.30-17	L L S	Macro. Chem.II <sup>3</sup> Macro. Chem.II <sup>3</sup> Macro. Chem.II <sup>1,5-9</sup>
Mon. 30.11.	09-12 14-15.30 15.30-17	L L S	Macro. Chem.II <sup>3</sup> Macro. Chem.II <sup>3</sup> Macro. Chem.II <sup>1,5-9</sup>
Tues. 01.12.	09-12 14-15.30 15.30-17	L L S	Macro. Chem.II <sup>3</sup> Macro. Chem.II <sup>3</sup> Macro. Chem.II <sup>1,5-9</sup>
Weds. 02.12.	09-12 14-17	T T	Talks <sup>1-3,5-9</sup> Talks <sup>1-3,5-9</sup>
Thurs. 03.12.	09-18	P, IO (U 505-514)	Lab intro <sup>6-9</sup>
Fri. 04.12.	09-18	P, IO (U 505-514)	Lab intro <sup>6-9</sup>
Mon. 07.12.	09-18	P, IO (U 505-514)	Lab <sup>6-9</sup>
Tues. 08.12.	09-18	P, IO (U 505-514)	Lab <sup>6-9</sup>
Weds. 09.12.	09-18	P, IO (U 505-514)	Lab <sup>6-9</sup>
Thurs. 10.12.	09-18	P, IO (U 505-514)	Lab <sup>6-9</sup>
Fri. 11.12.	09-18	P, IO (U 505-514)	Lab <sup>6-9</sup>
Mon. 14.12.	09-18	P, IO (U 505-514)	Lab <sup>6-9</sup>
Tues. 15.12.	09-18	P, IO (U 505-514)	Lab <sup>6-9</sup>
Weds. 16.12.	09-18	P, IO (U 505-514)	Lab <sup>6-9</sup>
Thurs. 17.12.	09-18	P, IO (U 505-514)	Lab <sup>6-9</sup>
Fri. 18.12	09-18	P, IO (U 505-514)	Lab <sup>6-9</sup>
<b>Holiday Break 21.12.2020-03.01.2021</b>			

# 2021

date	time	room	course
Mon. 04.01.2021	09-12	P, IO (U 505-514)	Lab <sup>6-9</sup>
Tues. 05.01.2021	09-18	P, IO (U 505-514)	Lab <sup>6-9</sup>
Weds. 06.01.2021	09-18	P, IO (U 505-514)	Lab <sup>6-9</sup>
Thurs. 07.01.2021	09-18	P, IO (U 505-514)	Lab <sup>6-9</sup>
Fri. 08.01.2021	09-18	P, IO (U 505-514)	Lab <sup>6-9</sup>

**Abbreviation Key**  
L = lecture (Online), S = seminar/exercise class (Online), T= Talks (Online), P = laboratory,  
IO = Inorganic Chemistry Building, Fabeckstr. 34-36, 14195 Berlin, U 505-514 (5<sup>th</sup> floor);  
The schedule is subject to change.  
Please check [www.polymerscience.de](http://www.polymerscience.de) and [www.polytree.de](http://www.polytree.de).  
Last updated: August 26, 2020

