

Name	Vorname	Saal	Gr.	Platz	Carbonyl 2	Farbstoff	Schutzgruppen	Metallorganik			
Radsziwill	Dominik	2		1	m-Nitrobenzoylamid (via Chlorid, Organikum)	Methylorange (Organikum)	Mannosepentaacetat (OC-Owncloud)	1-Phenyl-propan-1-ol (Organikum)			
Baum	Yannick	2		4	Benzoylamid (via Chlorid, Organikum)	Methylrot (Organikum)	Benzaldehyd-ethylenacetal (Organikum)	3-Methylpentan-3-ol (Organikum)			
Chumakovski	Michael	2		6	m-Nitrobenzoylamid (via Chlorid, Organikum)	Methylorange (Organikum)	Mannosepentaacetat (OC-Owncloud)	1-Phenyl-propan-1-ol (Organikum)			
Diachyshyn	Ol'ha	2		8	Benzoylamid (via Chlorid, Organikum)	Methylrot (Organikum)	Benzaldehyd-ethylenacetal (Organikum)	3-Methylpentan-3-ol (Organikum)			
Forget	Laurianne	2		10	m-Nitrobenzoylamid (via Chlorid, Organikum)	Methylorange (Organikum)	Mannosepentaacetat (OC-Owncloud)	1-Phenyl-propan-1-ol (Organikum)			
Gan	Jianwei	2		12	Benzoylamid (via Chlorid, Organikum)	Methylrot (Organikum)	Benzaldehyd-ethylenacetal (Organikum)	3-Methylpentan-3-ol (Organikum)			
Geith	Annelie	2		13	m-Nitrobenzoylamid (via Chlorid, Organikum)	Methylorange (Organikum)	Mannosepentaacetat (OC-Owncloud)	1-Phenyl-propan-1-ol (Organikum)			
Graupner	Tim	2		16	Benzoylamid (via Chlorid, Organikum)	Methylrot (Organikum)	Benzaldehyd-ethylenacetal (Organikum)	3-Methylpentan-3-ol (Organikum)			
Henschel	Anneke	2		17	m-Nitrobenzoylamid (via Chlorid, Organikum)	Methylorange (Organikum)	Mannosepentaacetat (OC-Owncloud)	1-Phenyl-propan-1-ol (Organikum)			
Hösgen	Michael	2		19	Benzoylamid (via Chlorid, Organikum)	Methylrot (Organikum)	Benzaldehyd-ethylenacetal (Organikum)	3-Methylpentan-3-ol (Organikum)			
Klüwer	Thore	1		21	m-Nitrobenzoylamid (via Chlorid, Organikum)	Methylorange (Organikum)	Mannosepentaacetat (OC-Owncloud)	1-Phenyl-propan-1-ol (Organikum)			
Mickenbecker	Julia	1		24	Benzoylamid (via Chlorid, Organikum)	Methylrot (Organikum)	Benzaldehyd-ethylenacetal (Organikum)	3-Methylpentan-3-ol (Organikum)			
Pohl	Max	1		25	m-Nitrobenzoylamid (via Chlorid, Organikum)	Methylorange (Organikum)	Mannosepentaacetat (OC-Owncloud)	1-Phenyl-propan-1-ol (Organikum)			
Rehder	Saskia	1		27	Benzoylamid (via Chlorid, Organikum)	Methylrot (Organikum)	Benzaldehyd-ethylenacetal (Organikum)	3-Methylpentan-3-ol (Organikum)			
Schillmöller	Jan	Rücksprache			m-Nitrobenzoylamid (via Chlorid, Organikum)	Methylorange (Organikum)	Mannosepentaacetat (OC-Owncloud)	1-Phenyl-propan-1-ol (Organikum)			
Schneider	Marisa	1		31	Benzoylamid (via Chlorid, Organikum)	Methylrot (Organikum)	Benzaldehyd-ethylenacetal (Organikum)	3-Methylpentan-3-ol (Organikum)			
Schulz	Michael	1		34	m-Nitrobenzoylamid (via Chlorid, Organikum)	Methylorange (Organikum)	Mannosepentaacetat (OC-Owncloud)	1-Phenyl-propan-1-ol (Organikum)			
Stamp	Tim	1		36	Benzoylamid (via Chlorid, Organikum)	Methylrot (Organikum)	Benzaldehyd-ethylenacetal (Organikum)	3-Methylpentan-3-ol (Organikum)			
Unterriker	Lara	1		37	m-Nitrobenzoylamid (via Chlorid, Organikum)	Methylorange (Organikum)	Mannosepentaacetat (OC-Owncloud)	1-Phenyl-propan-1-ol (Organikum)			
Westphalen	Antonia	1		40	Benzoylamid (via Chlorid, Organikum)	Methylrot (Organikum)	Benzaldehyd-ethylenacetal (Organikum)	3-Methylpentan-3-ol (Organikum)			
		Saal	Gr.	Platz	Substitution	Addition	Cycloaddition	Naturstoff	Carbonyl 1	Aromatensubst.	Redox
Bornhöft	Niklas	4	2	1	2-Brombutan	1,2-Dibromhexan	Bicyclo[2.2.1]hept-5-en-2endo,3exod-carbonsäure	Limonen aus Orangenschalen	m-Nitro-Zimtsäure	m-Dinitrobenzol	p-Chlor-Benzoesäure
Hubert	Patrick	4	2	3	1-Brom-2-methylpropan	1,2-Dibromhexan	Endo-Bicyclo(2.2.1)hept-2-en-5,6-dicarbonsäureanhydrid	Limonen aus Orangenschalen	m-Nitro-Zimtsäure	m-Dinitrobenzol	p-Chlor-Benzoesäure
Lobbel	Jonas	4	2	8	2-Brombutan	1,2-Dibromhexan	Bicyclo[2.2.1]hept-5-en-2endo,3exod-carbonsäure	Limonen aus Orangenschalen	m-Nitro-Zimtsäure	m-Dinitrobenzol	p-Chlor-Benzoesäure
Sommer	Leonie	4	2	11	1-Brom-2-methylpropan	1,2-Dibromhexan	Endo-Bicyclo(2.2.1)hept-2-en-5,6-dicarbonsäureanhydrid	Limonen aus Orangenschalen	m-Nitro-Zimtsäure	m-Dinitrobenzol	p-Chlor-Benzoesäure
Walter	Lydia	4	2	13	2-Brombutan	1,2-Dibromhexan	Bicyclo[2.2.1]hept-5-en-2endo,3exod-carbonsäure	Limonen aus Orangenschalen	m-Nitro-Zimtsäure	m-Dinitrobenzol	p-Chlor-Benzoesäure
Werner	Pauline	4	2	14	1-Brom-2-methylpropan	1,2-Dibromhexan	Endo-Bicyclo(2.2.1)hept-2-en-5,6-dicarbonsäureanhydrid	Limonen aus Orangenschalen	m-Nitro-Zimtsäure	m-Dinitrobenzol	p-Chlor-Benzoesäure
Armeth	Leon	4	2	15	2-Brombutan	1,2-Dibromhexan	Bicyclo[2.2.1]hept-5-en-2endo,3exod-carbonsäure	Limonen aus Orangenschalen	m-Nitro-Zimtsäure	m-Dinitrobenzol	p-Chlor-Benzoesäure
Michels	Finn	4	2	17	1-Brom-2-methylpropan	1,2-Dibromhexan	Endo-Bicyclo(2.2.1)hept-2-en-5,6-dicarbonsäureanhydrid	Limonen aus Orangenschalen	m-Nitro-Zimtsäure	m-Dinitrobenzol	p-Chlor-Benzoesäure
Bäthge	Jonathan	4	1	1	2-Brombutan	1,2-Dibromhexan	Bicyclo[2.2.1]hept-5-en-2endo,3exod-carbonsäure	Limonen aus Orangenschalen	m-Nitro-Zimtsäure	m-Dinitrobenzol	p-Chlor-Benzoesäure
Mohammed Ali	Payam	4	1	3	1-Brom-2-methylpropan	1,2-Dibromhexan	Endo-Bicyclo(2.2.1)hept-2-en-5,6-dicarbonsäureanhydrid	Limonen aus Orangenschalen	m-Nitro-Zimtsäure	m-Dinitrobenzol	p-Chlor-Benzoesäure
Li	Xiaosu	4	1	8	2-Brombutan	1,2-Dibromhexan	Bicyclo[2.2.1]hept-5-en-2endo,3exod-carbonsäure	Limonen aus Orangenschalen	m-Nitro-Zimtsäure	m-Dinitrobenzol	p-Chlor-Benzoesäure
Ta	Thuy Chinh	4	1	11	1-Brom-2-methylpropan	1,2-Dibromhexan	Endo-Bicyclo(2.2.1)hept-2-en-5,6-dicarbonsäureanhydrid	Limonen aus Orangenschalen	m-Nitro-Zimtsäure	m-Dinitrobenzol	p-Chlor-Benzoesäure
Meyer	Sönke Friedjof	Rücksprache			2-Brombutan	1,2-Dibromhexan	Bicyclo[2.2.1]hept-5-en-2endo,3exod-carbonsäure	Limonen aus Orangenschalen	m-Nitro-Zimtsäure	m-Dinitrobenzol	p-Chlor-Benzoesäure
Hansen	Jule	4	1	14	1-Brom-2-methylpropan	1,2-Dibromhexan	Endo-Bicyclo(2.2.1)hept-2-en-5,6-dicarbonsäureanhydrid	Limonen aus Orangenschalen	m-Nitro-Zimtsäure	m-Dinitrobenzol	p-Chlor-Benzoesäure
Johannsen	Sandra	4	1	15	1-Bromhexan	trans-1,2-Cyclohexandiol	Endo-Bicyclo(2.2.1)hept-2-en-5,6-dicarbonsäureanhydrid	Limonen aus Orangenschalen	Zimtsäure	m-Dinitrobenzol	p-Chlor-Benzoesäure
Tayaran	Ramina	4	1	17	2-Brombutan	1,2-Dibromhexan	Bicyclo[2.2.1]hept-5-en-2endo,3exod-carbonsäure	Limonen aus Orangenschalen	m-Nitro-Zimtsäure	m-Dinitrobenzol	p-Chlor-Benzoesäure