

Thema	Präparat	Name	Vorname	Termin
SN1	Allylbromid	Baumgarten	Robert	06.11.
SN2	Butoxytrimethylsilan	Behringer	Kim Ina	06.11.
SN2	Allylphenylether	Bredemeyer	Hannah	06.11.
Diels-Alder-Reaktion	Anthracen mit Maleinsäureanhydrid	Dreyer	Svenja	13.11.
Diels-Alder-Reaktion	Anthracen+p-Benzochinon	Deak	Elisa	13.11.
E1-Eliminierung	Cyclohexen	Bunke	Benedict	13.11.
Elektrophile Addition	meso-Dibrom-bernsteinsäure	Ebel	Mathias	20.11.
Elektrophile Addition	trans-1,2-Dibromcyclohexan	Flege	Mareike	20.11.
Cannizzarro-Reaktion (gekreuzt)	Benzylalkohol	Frank	Clea	20.11.
Michaelis-Arbuzov-Reaktion	Benzylphosphonsäurediethylester	Franke	Jaqueline	27.11.
Friedel-Crafts-Acylierung	4-Brom-Acetophenon	Friedrich	Katharina	27.11.
Friedel-Crafts-Acylierung	4-Chlor-Acetophenon	Gmirrek	Kim	27.11.
Friedel-Crafts-Alkylierung	4-Isopropyltoluol	Gührs	Are	04.12.
Friedel-Crafts-Alkylierung	4-tert-Butyltoluol	Hautke	Alexander	04.12.
Vilsmeier-Reaktion	Thiophen-2-carbaldehyd	Hardt	Angelina	04.12.
Reduktion mit NaBH4	4-tert-Butyl-cyclohexanol	Harbart	Vanessa	11.12.
Veresterungen	Buttersäurehexylester	Hoang	Anh Dung	11.12.
Veresterungen	Essigsäure-n-butylester	Klee	Christian	11.12.
Horner-Wadsworth-Emmons-Reaktion	Stilben	Karim	Roid	18.12.
Horner-Wadsworth-Emmons-Reaktion	4-Methoxystilben	Hoppe	Torben	18.12.
Oxidation von Methyl(Alkyl)-Aromaten mit KMnO4	Phthalsäure	Rex	Vivien	18.12.
Oxidation von Methyl(Alkyl)-Aromaten mit KMnO4	4-Chlorbenzoesäure	Kraul	Bastian	18.12.
Ketone zu Enaminen	1-Morpholino-cyclohexen	Krebs	Finja	08.01.2016
Ketone zu Acetalen	Acetessigsäure-Ethylesterethylenacetal	Le	Kim Son	08.01.
Ketone zu Acetalen	Cyclohexanonethylenacetal	Lietz	Martin	08.01.
Grignard-Reaktion	Dimethylbenzylalkohol	Lottje	Inka-Rosalie	15.01.
Grignard-Reaktion	3-Ethyl-hexan-3-ol	Luzia	Sabine	15.01.
Haloform-Reaktion	4-Brombenzoesäure	Martin	Lena	15.01.
Sandmeyer-Reaktion	m-Chlortoluol	Meier	Nils	22.01.
Knoevenagel-Reaktion	Isobutyldenmalonsäurediethylester	Skoupy	Sabine	22.01.
Aldol-Reaktion	Zimtaldehyd	Scherer	Kelly	29.01.

