

Mittwoch-Gruppen

Gruppe 1 - 5

		Versuch		Termin
Box 1	Versuch 3	Säure-Base-Titration und pH-Wert-Messung	am	6. Mai 2020
Box 2	Versuch 4	Quantitative Bestimmung von Eisen durch Redox-Titration	am	13. Mai 2020
Box 3	Versuch 5	Potentiometrische Bestimmung von Iodid	am	22. Mai 2020
Box 4	Versuch 6	Konduktometrische Bestimmung von Ammoniumchlorid	am	27. Mai 2020
Box 5	Versuch 7	Photometrische Bestimmung von Kupfer	am	10. Juni 2020
Box 6	Versuch 9	Spurenbestimmung von Cadmium durch Atomabsorptionsspektroskopie	am	17. Juni 2020
Box 7	Versuch 10	Chromatographie (Dünnschicht und Gaschromatographie)	am	24. Juni 2020
		Nachholtermin	am	1. Juli 2020

Gruppe 6 - 10

		Versuch		Termin
Box 2	Versuch 4	Quantitative Bestimmung von Eisen durch Redox-Titration	am	6. Mai 2020
Box 3	Versuch 5	Potentiometrische Bestimmung von Iodid	am	13. Mai 2020
Box 4	Versuch 6	Konduktometrische Bestimmung von Ammoniumchlorid	am	22. Mai 2020
Box 5	Versuch 7	Photometrische Bestimmung von Kupfer	am	27. Mai 2020
Box 6	Versuch 9	Spurenbestimmung von Cadmium durch Atomabsorptionsspektroskopie	am	10. Juni 2020
Box 7	Versuch 10	Chromatographie (Dünnschicht und Gaschromatographie)	am	17. Juni 2020
Box 1	Versuch 3	Säure-Base-Titration und pH-Wert-Messung	am	24. Juni 2020
		Nachholtermin	am	1. Juli 2020

Gruppe 11 - 15

		Versuch		Termin
Box 3	Versuch 5	Potentiometrische Bestimmung von Iodid	am	6. Mai 2020
Box 4	Versuch 6	Konduktometrische Bestimmung von Ammoniumchlorid	am	13. Mai 2020
Box 5	Versuch 7	Photometrische Bestimmung von Kupfer	am	22. Mai 2020
Box 6	Versuch 9	Spurenbestimmung von Cadmium durch Atomabsorptionsspektroskopie	am	27. Mai 2020
Box 7	Versuch 10	Chromatographie (Dünnschicht und Gaschromatographie)	am	10. Juni 2020
Box 1	Versuch 3	Säure-Base-Titration und pH-Wert-Messung	am	17. Juni 2020
Box 2	Versuch 4	Quantitative Bestimmung von Eisen durch Redox-Titration	am	24. Juni 2020
		Nachholtermin	am	1. Juli 2020

Gruppe 16 - 20

		Versuch		Termin
Box 4	Versuch 6	Konduktometrische Bestimmung von Ammoniumchlorid	am	6. Mai 2020
Box 5	Versuch 7	Photometrische Bestimmung von Kupfer	am	13. Mai 2020
Box 6	Versuch 9	Spurenbestimmung von Cadmium durch Atomabsorptionsspektroskopie	am	22. Mai 2020
Box 7	Versuch 10	Chromatographie (Dünnschicht und Gaschromatographie)	am	27. Mai 2020
Box 1	Versuch 3	Säure-Base-Titration und pH-Wert-Messung	am	10. Juni 2020
Box 2	Versuch 4	Quantitative Bestimmung von Eisen durch Redox-Titration	am	17. Juni 2020
Box 3	Versuch 5	Potentiometrische Bestimmung von Iodid	am	24. Juni 2020
		Nachholtermin	am	1. Juli 2020

Gruppe 21 - 25

		Versuch		Termin
Box 5	Versuch 7	Photometrische Bestimmung von Kupfer	am	6. Mai 2020
Box 6	Versuch 9	Spurenbestimmung von Cadmium durch Atomabsorptionsspektroskopie	am	13. Mai 2020
Box 7	Versuch 10	Chromatographie (Dünnschicht und Gaschromatographie)	am	22. Mai 2020
Box 1	Versuch 3	Säure-Base-Titration und pH-Wert-Messung	am	27. Mai 2020
Box 2	Versuch 4	Quantitative Bestimmung von Eisen durch Redox-Titration	am	10. Juni 2020
Box 3	Versuch 5	Potentiometrische Bestimmung von Iodid	am	17. Juni 2020
Box 4	Versuch 6	Konduktometrische Bestimmung von Ammoniumchlorid	am	24. Juni 2020
		Nachholtermin	am	1. Juli 2020

Gruppe 26 - 30

		Versuch		Termin
Box 6	Versuch 9	Spurenbestimmung von Cadmium durch Atomabsorptionsspektroskopie	am	6. Mai 2020
Box 7	Versuch 10	Chromatographie (Dünnschicht und Gaschromatographie)	am	13. Mai 2020
Box 1	Versuch 3	Säure-Base-Titration und pH-Wert-Messung	am	22. Mai 2020
Box 2	Versuch 4	Quantitative Bestimmung von Eisen durch Redox-Titration	am	27. Mai 2020
Box 3	Versuch 5	Potentiometrische Bestimmung von Iodid	am	10. Juni 2020
Box 4	Versuch 6	Konduktometrische Bestimmung von Ammoniumchlorid	am	17. Juni 2020
Box 5	Versuch 7	Photometrische Bestimmung von Kupfer	am	24. Juni 2020
		Nachholtermin	am	1. Juli 2020

Gruppe 31 - 35

		Versuch		Termin
Box 7	Versuch 10	Chromatographie (Dünnschicht und Gaschromatographie)	am	6. Mai 2020
Box 1	Versuch 3	Säure-Base-Titration und pH-Wert-Messung	am	13. Mai 2020
Box 2	Versuch 4	Quantitative Bestimmung von Eisen durch Redox-Titration	am	22. Mai 2020
Box 3	Versuch 5	Potentiometrische Bestimmung von Iodid	am	27. Mai 2020
Box 4	Versuch 6	Konduktometrische Bestimmung von Ammoniumchlorid	am	10. Juni 2020
Box 5	Versuch 7	Photometrische Bestimmung von Kupfer	am	17. Juni 2020
Box 6	Versuch 9	Spurenbestimmung von Cadmium durch Atomabsorptionsspektroskopie	am	24. Juni 2020
		Nachholtermin	am	1. Juli 2020