

## AG-Angebot 2022/23, 2. Halbjahr (Stand: 03.02.2023)

Arbeitsgemeinschaft	Leitung	Wochentag	Uhrzeit	Ort	Jahrgänge
Mathe +	Frau Meints / Frau Schulte	Montag	13.15 – 14.00 Uhr (Workshops nach Vereinbarung)	Raum 116	7 – 10
Orchester I	Frau Hagen / Frau von Domarus /	Montag	13.30 – 14.15 Uhr	Aula	5 – 7
Roboter	Herr Arnken	Montag	14.00 – 14.45 Uhr	Computerraum, Raum 217	5
Rudern	Herr Dr. Lemmler	Montag (nach den Osterferien)	15.00 – 17.00 Uhr	Bootshaus des ORVO Achterdiek	6 – 13
3D-Druck	Herr Kühling / Herr Dobe	Montag	13.15 – 14.00 Uhr	Computerraum, Raum 217	8 – 10
Forschen lernen	Frau Görtz / Herr Schmitt Herr Kreker	Dienstag	14.00 – 15.30 Uhr	Raum 109	5
Jugend forscht im Nanolabor	Frau Beckhaus	Dienstag	13.30 – 15.00 Uhr	Raum 111	7 – 13 (5 & 6 im Pull- out-Verfahren)
Kunst	Frau Brandes	Dienstag	14.00 – 15.30 Uhr	Kunstraum H21	6 – 10
Mathematik	Herr Grabowski	Dienstag	13.30 – 14.15 Uhr	Raum 118	5 & 6
Programmieren	Herr Stöcker	Dienstag	14.00 – 15.30 Uhr	Computerraum, Raum 217	6 – 10
Chor	Herr Zweigert	Mittwoch	13.15 – 14.15 Uhr	Aula	5 – 7
Kajak	Herr Theis	Mittwoch (nach den Osterferien)	14.00 – 16.00 Uhr	Schulbootshaus Achterdiek	5 – 10

Physik	Herr Grabowski / Frau Vollmer	Mittwoch (in den B-Wochen)	13.30 – 15.00 Uhr	E07	5 – 10
OLMUN	Frau Becker	Mittwoch (und nach Absprache)	13.15 – 14.45 Uhr	218	10 – 13
Jahrbuch	Herr Dr. Drüding	Donnerstag	16.45 – 17.30 Uhr	118	10 – 13
Nachhaltigkeit	Herr Pöhlandt	Donnerstag	13.30 – 14.15 Uhr	117	8 – 11
Kammerchor	Herr Wilken	Donnerstag	13.30 – 15.00 Uhr	Aula	8 – 13
Segeln	Herr Theis	Donnerstag (nach den Osterferien)	15.00 – 17.00 Uhr	Segeljugend OYC am Tweelbäker See	5 – 7
Orchester II	Herr Beiderwieden / Frau Jacobs / Herr Jansen	Freitag	13.15 – 15.00 Uhr	Aula	8 – 13

### Arbeitsgemeinschaften an anderen Schulen im Rahmen des Schülerforschungszentrum NordWest **X**periment**T**!

Forscherwerkstatt	Ansprechpartner für alle Arbeitsgemeinschaften ist Herr Kreker	Montag	14.00 – 15.30 Uhr	Herbartgymnasium	6
		Dienstag	14.00 – 15.30 Uhr		7
		Mittwoch	14.00 – 15.30 Uhr		8 & 9
Jugend forscht Physik		Dienstag	14.00 – 15.30 Uhr	Graf-Anton-Günther-Schule	5 – 13
Programmieren mit Python		Mittwoch	16.00 – 18.00 Uhr	Onlineveranstaltung vom Teletta-Groß-Gymnasium in Leer	8 – 12
3D Modellierung		1. Gruppe Montag 2. Gruppe Mittwoch	13.30 – 15.00 Uhr 14.00 – 15.30 Uhr	Liebfrauenschule	7 – 13