



# Martin Andersen Nexö Gymnasium Dresden



**Tag der offenen Tür**  
Freitag, 23. Januar 2026  
16:00 – 19:30 Uhr

## Schulkontakte

Schulleiter: Herr J. Schuster  
Stv. Schulleiter: Herr Dr. H. Wieczorek

Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium Dresden  
Haydnstraße 49  
01309 Dresden



Tel.: +49-351-3110146  
Fax.: +49-351-3110148

E-Mail: [kontakt@manos-dresden.lernsax.de](mailto:kontakt@manos-dresden.lernsax.de)

Internet: <https://www.manos-dresden.de>

**Die MANOS - das sind wir!**



**Maike:** Ich mag die MANOS, weil sie mir zahlreiche Möglichkeiten bietet, meine Interessen an Naturwissenschaften auszuleben. Insbesondere durch Wettbewerbe und die Projektwochen, bspw. an der TU Dresden, konnte ich viel lernen.

**Lena:** Persönlich finde ich das Umfeld der MANOS am besten, weil ich hier von Schülerinnen und Schülern umgeben bin, die sich ebenfalls für die eigenen Interessen begeistern.

Fach	Klassenstufe		5		6		7		8		9		10	
	v	nv	v	nv	v	nv	v	nv	v	nv	v	nv	v	nv
Deutsch	5	5	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Religion / Ethik	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geografie	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2
GK / R / W	3	3	2	2	3	3	2	2	1	1	2	2	2	2
Sport	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kunsterziehung	5	5	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
1. Fremdsprache	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
2. Fremdsprache	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Mathematik	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
Biologie	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Chemie	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Physik	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Themenkreise	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Technik / Computer (KI: 5; 6)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Informatik (KI: 7; 8; 9; 10)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Profil	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>SUMME der Wochenstunden</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>

Stundentafel der SEK I des vertieften (v) Profils des M.-A.-Nexö-Gymnasiums im Vergleich zum nicht vertieften Profil (nv)

**Die vertiefte Ausbildung des Martin-Andersen-Nexö-Gymnasiums eignet sich für mathematisch - naturwissenschaftlich begabte und interessierte Schüler.**

Die veränderte Stundentafel, modifizierte Lehrpläne und unsere Wettbewerbskultur erfordern ihre besondere Leistungsbereitschaft in allen Fächern. Die Aufnahme erfolgt nach einer zusätzlichen Prüfung.

### Wir

**bieten** unseren Schülern Raum zur Entfaltung individueller Fähigkeiten und für soziale und kulturelle Erfahrungen.

**befähigen** sie zum selbstorganisierten Lernen.

**fördern** sie durch Leistungsorientierung.

**fördern** ihre Talente durch zusätzliche Angebote im und außerhalb des Unterrichts.

**beobachten** ihre schulische Entwicklung und beraten sie zu ihrer Schullaufbahn.

**führen** sie zu einem hohen Grad an Studierfähigkeit.

### Unsere Schüler

**erwerben** anwendbares Wissen und können sich in Wissenschaft und Wissensgesellschaft orientieren.

**gewinnen** methodische und soziale Kompetenzen für ein lebenslanges Lernen und sind in der Lage, mit ihren Fähigkeiten unsere Gesellschaft mitzugestalten.

**handeln** auf der Grundlage unserer gesellschaftlichen Werte und übernehmen Verantwortung für sich und ihre Mitmenschen.

## Information zur Anmeldung

[manos-dresden.de/  
anmeldeverfahren](http://manos-dresden.de/anmeldeverfahren)



## Kooperationspartner der MANOS



Leibniz-Institut  
für Festkörper- und  
Werkstoffforschung  
Dresden

BASF  
Schwarzheide  
GmbH



## Einige Besonderheiten der vertieften mathematisch-naturwissenschaftlichen Ausbildung an der MANOS

### Themenkreis in Klasse 5 und 6

Fächerverbindender Unterricht schult grundlegende Arbeitsweisen der Naturwissenschaften und Informatik, soziale Kompetenzen sowie Lernmethoden.

### Leistungszentren ab Klasse 7

Unterricht in kleinen Gruppen ermöglicht die individuelle, vertiefte Förderung spezieller Begabungen bzw. Interessen in Biologie, Chemie, Informatik, Mathematik und Physik.

### Wissenschaftliche Projektwoche in den Klassen 7 und 8

Betreuung der Schüler durch Mitarbeiter von Forschungseinrichtungen der Region fördert frühzeitig Interessen an natur- und ingenieurwissenschaftlichen Studienrichtungen.

### Wissenschaftliche Facharbeit in der Jahrgangsstufe 11

Anfertigung einer Jahresarbeit unter wissenschaftlicher Einzelbetreuung durch Mitarbeiter der TU Dresden oder anderer Forschungseinrichtungen.

### Veränderte Stundentafel

Erweiterungen für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften sowie geteilte Klassen ermöglichen umfassende experimentelle Betätigung der Schüler in den Klassenstufen 6 bis 10, z. B. liegt in Klassenstufe 6 der Schwerpunkt auf Biologie und Physik.