



# Martin Andersen Nexö Gymnasium Dresden



Online

Info-Elternabend

04.02.2022, 17:30

## Schulkontakte

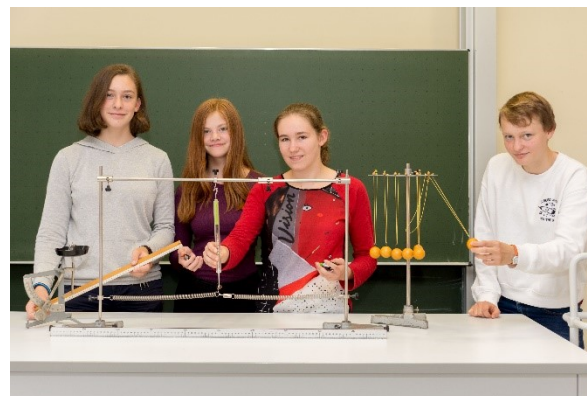
Schulleiter: Herr A. Asper  
Stellv. Schulleiter: Herr Dr. H. Wieczorek

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!



**Luise Schlieben** (Kl. 12): Ich finde die MANOS für mich gut, weil ich richtig gefordert und gefördert werde, so dass ich mich nicht langweile.

**Maika Kuhn** (Kl. 12): Ich finde die MANOS toll, weil ich die Möglichkeit bekomme, an vielen Leistungszentren teilzunehmen.

**Sonja Müller** (Kl. 12): Ich finde die MANOS toll, weil ich hier viel lerne und den Schulstoff vertiefen kann. Außerdem habe ich die Möglichkeit, an vielen Wettbewerben teilzunehmen.

**Pia Hutschenreiter** (Abitur 2021): Ich lerne gern an der MANOS, da ich hier neben dem Unterrichtsstoff noch viele interessante Informationen bekomme.

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	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
Sport	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kunst/Zeichnung	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1. Fremdsprache	5	5	3	4	3	3	3	3	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	5	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 (Kl. 5; 6)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Informatik (Kl. 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.

**fordern** 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.

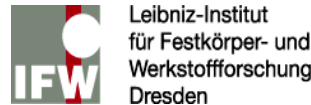
**handeln** auf der Grundlage unserer gesellschaftlichen Werte und übernehmen Verantwortung für sich und ihre Mitmenschen.

**Information zur Anmeldung**

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



**Kooperationspartner der MANOS**



**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.