Yan Schmidt

Altenstädter Str. 21, Altenstadt 63674 +49 16093309978 | yan.schmidt@gmx.de https://yansc23.github.io/

AUSBILDUNG

2014 -	Hohe Landesschule Hanau, Gymnasium
--------	------------------------------------

heute · Notenschnitt 1.0

· Leistungskurse Physik & Mathe

· Abitur voraussichtlich 2023

2010 - Paul-Maar-Schule Nidderau, Grundschule

2014



WEITERBILDUNG

- 2021 Schülerstudium, Goethe-Universität Frankfurt, Studiengang Physik
- 2022 · Aufnahme in das Begabtenförderungsprogramm der Goethe-Universität Frankfurt
 - · Besuch von Vorlesungen in Experimentalphysik I Mechanik & Thermodynamik

PRAKTISCHE ERFAHRUNGEN

- 2022 Initiativpraktikum Laborphysiker im Bereich Raumfahrttechnik, Universität Stuttgart, Institut für Raumfahrtsysteme
 - · Experimentierreihe zu Strahlungsmessungen in einem Plasmawindkanal
 - · Auswertung von Thermographie Datensätzen der MetSpec Mission der ESA
- 2021 Schülerpraktikum Ingenieur für Luft- und Raumfahrttechnik, DLR Stuttgart, Institut für Bauweisen & Strukturtechnologie
 - · Mitarbeit an der HIFLIER-Mission des DLR und der NASA
 - · Konstruktion von Bauteilen im CAD (Siemens NX)
- 2019 Schülerpraktikum Architekt, Planwerk GmbH Hanau
 - · Entwurf eines Wohnhausmodells im CAD (Vectorworks)

SOZIALES ENGAGEMENT

2021 -	Nebenioh Nachhilfe
/11/ 1 -	Nepenion Nachine

heute . Nachhilfeunterricht für Schüle

· Nachhilfeunterricht für Schüler in Physik, Mathe, Chemie, Englisch, Deutsch

· Organisation eines Nachhilfekurses in der Schule

2021 - Ehrenamt, Pflegeleistungen für Bente Wallmann

2022 • Pflege meines Halbbruders mit Down-Syndrom

2019 - Amt des Klassensprechers

2020 & Freiwilliges Engagement in der Klasse und in der Schülervertretung

2015 -

2016

FÄHIGKEITEN & INTERESSEN

Sprachkenntnisse Deutsch (Muttersprache), Englisch (C1), Spanisch (B2)

Programmier- & Softwarekenntnisse

LaTex, Java, SQL, HTML, CSS, CAD (Siemens NX, Vectorworks), MS Office

Vereine Physikalischer Verein Frankfurt, BDP Frankfurt, Healthy Nidderau

Hobbys Sport, Auto, Heimwerken & Experimentieren, PC, Mathematik- & Physikwettbewerbe