



Christian-Schmidt-
Schule
Technische Schule
Neckarsulm

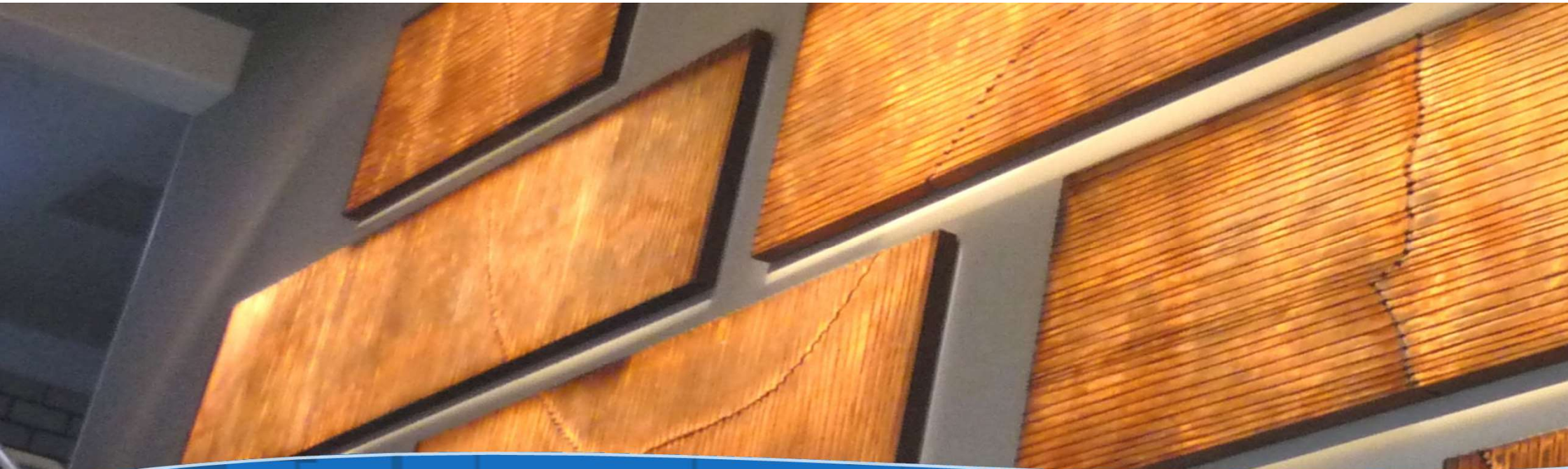


Christian-Schmidt-Schule

Technische Schule Neckarsulm

- Technische Schule → Schwerpunkte in den Bereichen Metall, Elektro und Kfz
- Berufsschule (Teilzeit) → 16 Berufe in Partnerschaft mit 500 Ausbildungsbetrieben
- 17 Schularten in Voll- und Teilzeit
- Ca. 3.000 Schülerinnen und Schüler





TGTM, TGU
Technisches Gymnasium



Christian-Schmidt-Schule

Technische Schule Neckarsulm

Begriff und Ziel:

- Vollzeitschule (dreijährig)
- Eingangsklasse (11. Klasse) → Oberstufe (12. und 13. Klasse)
- Schwerpunkt auf einem (technischen) Profulfach
- Erwerb der allgemeinen Hochschulreife (Abitur)



Christian-Schmidt-Schule

Technische Schule Neckarsulm

Voraussetzungen:

- Abschluss der Mittleren Reife (z.B. Realschulabschluss, Fachschulreife etc.)
- Durchschnitt von 3,0 in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik (kein Fach schlechter als 4,0)
- Gemeinschaftsschüler (Niveau E): Versetzungszeugnis am Ende der Klasse 10
- Gymnasiasten: Versetzung in Klasse 10 (G8) oder Jahrgangsstufe 11 (G9)

Altersbegrenzung:

Bei Schuljahresbeginn 19 Jahre noch nicht vollendet (ohne Berufsausbildung)



Christian-Schmidt-Schule

Technische Schule Neckarsulm

Inhalte:

- Allgemeinbildende, fachtheoretische (Profilfach) und praktische (Werkstatt, Labor) Fächer
- Eingangsklasse (11. Klasse): Erwerb von grundlegenden Kenntnissen, Aufbau gemeinsamer Grundlagen
- Oberstufe (12. und 13. Klasse): Erwerb von weiterführenden Kenntnissen im Kurssystem, Vorbereitung auf Abiturprüfung



Christian-Schmidt-Schule

Technische Schule Neckarsulm

Die Profilmächer: Technik und Management und Umwelttechnik

Welche Ziele werden erreicht?

- Ganzheitliche Erfassung der in der Welt ablaufenden technischen und wirtschaftlichen Vorgänge
- Erwerb von technischer und übergreifender Handlungskompetenz
- Verständnis der wirtschaftlichen Aspekte, die in der Technik begründet liegen
- Betrachtung von Umwelt und Technik als vernetzte Systeme





Technik und Management

A person wearing a denim jacket is reading a book. The background is a chalkboard filled with technical diagrams and equations. The diagrams include a 3D cube, a vector diagram with n , v , r , and $r_{||}$, and a coordinate system with x and y axes. The equations include $r = r_{||} + r_{\perp}$, $r_{||} = n(\vec{r} \cdot \vec{n})$, and $r_{\perp} = -n \times (n \times r) = r - r_{||}$. There are also labels for "Drehung" and "Punktspiegelung".

Technik und Management Der Blick in die Zukunft

Christian-Schmidt-Schule

Technische Schule Neckarsulm

- Vorbereitung auf anspruchsvolle Tätigkeiten und Führungspositionen im Bereich naturwissenschaftlich-technischer, gestalterisch-technischer sowie wirtschaftstechnisch geprägter beruflicher Tätigkeiten
- Studienfächer im Bereich des Wirtschaftsingenieurwesens, des Maschinenbaus und der Betriebswirtschaftslehre
- Ausbildungsberufe und Berufsfelder im Bereich Metall, Maschinenbau und Mechatronik





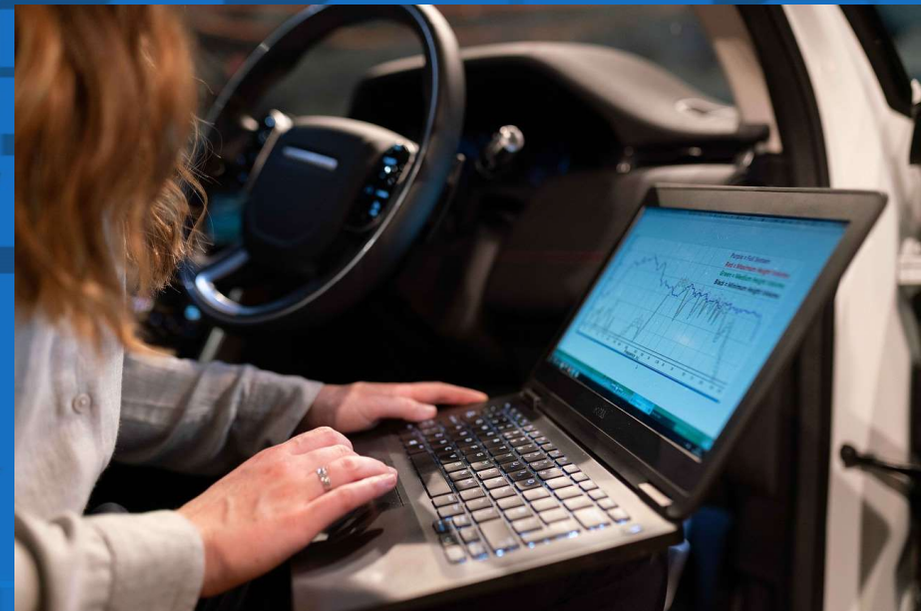
Umwelttechnik

Christian-Schmidt-Schule

Technische Schule Neckarsulm

Inhalte des Fachs (Auszug):

- Steuerung umwelttechnischer Systeme
- Ökologie und Klimawandel
- Elektromobilität
- Wind- und Wasserkraft, Photovoltaik
- Mobilitätsmanagement
- Informatik
- Grundlagen und Einsatz von Brennstoffzellen
- Verzahnung von theoretischen und praktischen Inhalten





The image features a person in a denim jacket holding an open book. The background is a chalkboard filled with technical diagrams and equations. The diagrams include a 3D cube with vertices labeled A through H, a vector diagram with vectors n , v , r , and $r_{||}$, and a coordinate system with axes x and y . The equations include $r = r_{||} + r_{\perp}$, $r_{||} = n(\vec{n} \cdot \vec{r})$, and $r_{\perp} = -n \times (n \times r) = r - r_{||}$. The cube diagrams are labeled "Drehung" and "Punktspiegelung".

Umwelttechnik Der Blick in die Zukunft

Christian-Schmidt-Schule

Technische Schule Neckarsulm

- Vorbereitung auf anspruchsvolle Tätigkeiten und Führungspositionen im Bereich naturwissenschaftlich-technischer, gestalterisch-technischer sowie wirtschaftstechnisch geprägter beruflicher Tätigkeiten
- Studienfächer im Bereich der Elektrotechnik, der Automatisierungstechnik, der Automobiltechnik sowie Energiemanagement
- Ausbildungsberufe und Berufsfelder im Bereich Elektro, Kraftfahrzeugtechnik und Mechatronik



Weitere Inhalte:

- Zweite Fremdsprache (sofern noch nicht erlernt)
- Wahlkurse
- Bei Abschluss von Klasse 12: Erwerb des schulischen Teils der Fachhochschulreife
- Klasse 13: Abiturprüfung



Christian-Schmidt-Schule

Technische Schule Neckarsulm

Angebote:

- Kennenlertage (Eingangsklasse)
- Individuelle Förderung (Eingangsklasse)
- Studienfahrt (Ende 12. Klasse)
- Exkursionen
- Begleitende Berufsberatung



Exkursionen:
Kernkraftwerk
Neckarwestheim,
Kohlekraftwerk Altbach,
Müllverbrennungsanlage
Münster





Besuch bei CERN
in der Schweiz

Schulleben an der CSS



„Weihnachten der Vielfalt“, 2019



Christian-Schmidt-Schule Technische Schule Neckarsulm



Fachhochschulreife oder Abitur –
Was will ich?



Christian-Schmidt-Schule

Technische Schule Neckarsulm

Fachhochschulreife:

- Innerhalb von zwei Jahren erreichbar (ab der Mittleren Reife)
- Keine zweite Fremdsprache nötig
- Möglicher Einstiegspunkt für anspruchsvollere Ausbildungsberufe (Fachinformatik, Mechatronik etc.)
- Studium an einer (Fach-)Hochschule:
Anwendungsorientierte Fächerauswahl (ingenieur-, natur-, sozial-, wirtschafts- und rechtswissenschaftliche sowie technische und gestalterische Studiengänge)



Christian-Schmidt-Schule

Technische Schule Neckarsulm

Abitur (Allgemeine Hochschulreife):

- Innerhalb von drei Jahren erreichbar (ab der Mittleren Reife)
- Erlernen einer zweiten Fremdsprache (z.B. Französisch, Spanisch etc.) notwendig
- Möglicher Einstiegspunkt für anspruchsvollere Ausbildungsberufe (Fachinformatik, Mechatronik etc.)
- Studium an einer Universität:
Umfangreiche und meist wissenschaftlich fokussierte Auswahl an Studienfächern (z.B. Ingenieurwissenschaften, Medizin, Rechtswissenschaften, Geisteswissenschaften etc.)



Christian-Schmidt-Schule

Technische Schule Neckarsulm

Anmeldung:

TG → zentrale Anmeldung über Online-Portal BewO

1. Antrag auf BewO ausfüllen und abspeichern → Bis 1. März 2022 Antrag und Unterlagen (Zwischenzeugnis) an der Schule (Priorität 1) vorlegen.
2. Bis 25. März 2022 → Informationen zur vorläufigen Schulplatzvergabe
3. Bis 18. Juli 2022 → Endnoten (End-/Abschlusszeugnis) an der Schule vorlegen.
4. 25. Juli 2022 → Information zur endgültigen Schulplatzvergabe
5. 26. Juli 2022 → Schüleraufnahme an der Schule



Christian-Schmidt-Schule
Technische Schule Neckarsulm

Vielen Dank für Euer Interesse

Sind noch Fragen offen?

Wir helfen gerne!

Für spätere Fragen:

voe@css-nsu.de (Herr Völkel)

ger@css-nsu.de (Herr Geier)

