# DANIEL HACKL

### Physiker & Energieingenieur



@ website@daniel-hackl.com ndanielhackl-tu

Wien, Österreich



# BERUFSERFAHRUNG

## Projektingenieur

### JUNO Consulting & Nuclear Engineering GmbH

Mitarbeit und Leitung von Engineering-Projekten sowie Koordination internationaler Projektpartner, Durchführung von Berechnungen, Qualitätskontrolle und technische Dokumentation.

### **Diplomand**

### Technische Universität Wien

Sep. 2024 - Mai 2025 Wien (9 Vollzeit

Forschung an neutronenbestrahlten Hochtemperatursupraleitern für Fusionsanwendungen im Rahmen der Masterarbeit. Entwicklung und Fertigung von Probenhaltern für In-situ-Widerstandsmessungen während Temperaturbehandlungen in O<sub>2</sub>-Atmosphäre. Bestimmung des Neutronenflusses im TRIGA-Forschungsreaktor zur präzisen Charakterisierung der Bestrahlungsbedingungen.

### Projektingenieur (studentischer Mitarbeiter)

### DMT GmbH & Co. KG

März 2024 – Dez. 2024 Wien () Teilzeit

Erstellung technischer Berichte und Berechnungen für Engineering-Projekte, Entwicklung eines Konzepts für Deep Borehole Disposal, Auswertung von Markt- und Wettbewerbsdaten sowie Durchführung von Markt- und Zielgruppenanalysen.

### Praktikant

### **Nuclear Engineering Seibersdorf GmbH**

September 2023

Mitwirkung bei der Modernisierung einer Konditionierungsanlage: Durchführung einer Iststandsanalyse sowie Vergleich definierter Parameter vor und nach dem Umbau anhand von Probebetrieben.

### Physiklehrer

### Bildungsdirektion für Wien

Sep. 2022 - Sep. 2023

Wien () Teilzeit

Unterrichtete Physik in mehreren Oberstufenklassen und gestaltete motivierende Lerneinheiten. War als Beisitzer für mündliche Reifeprüfungen in Physik tätig und bewertete Schülerleistungen.

# **AUSZEICHNUNGEN**



Leistungsstipendium

Verliehen für das Studienjahr 2022/23 mit einem Notendurchschnitt von 1.06.

# AUSBILDUNG

Dipl.-Ing. in Physikalische Energieund Messtechnik

### Technische Universität Wien

☐ Juli 2022 - Sept. 2025 ( Vollzeit

BSc in Technische Physik

### Technische Universität Wien

🗋 Okt. 2017 - Juli 2022 ( Vollzeit

### Gymnasium

### GRG 21 Ödenburgerstraße

🗖 2009 - 2017 🕓 Vollzeit

Mit ausgezeichnetem Erfolg abgeschlossen.

# **FÄHIGKEITEN**

Analytische Problemlösung Teamführung Technische Berichterstattung Datenanalyse Projektmanagement | Digitale Kompetenz Nachhaltigkeitsbewusstsein Präsentation Anpassungsfähigkeit Prozessoptimierung Qualitätssicherung Stakeholder-Management Energietechnik Erneuerbare Energie

Strahlenschutz Daten-Modellierung

Thermodynamik Steuerungstechnik

Kraftwerkstechnik Messinstrumentierung

Datenanalyse Datenvisualisierung

Materialwissenschaft Festkörperphysik

C++ Python Autodesk Inventor PT-X Microsoft Office | VS Code

Führerschein Klassen A2 und B

# UNIVERSITÄTSPROJEKTE

In-situ Widerstandsmessung während Wärmebehandlungen von neutronenbestrahlten Hochtemperatursupraleitern (Masterarbeit)

#### Technische Universität Wien

Bestimmung der Strahlenexposition im Modul Columbus der ISS mit Thermolumineszenzdosimetern

### Technische Universität Wien

Ö Okt. 2023 - Jan. 2024 ♥ Wien ⑤ Vollzeit

Messung und Analyse der Strahlenexposition im ISS-Modul Columbus mittels Thermolumineszenzdosimetern.

# Aktivitätsbestimmung von Strahlenquellen

### Technische Universität Wien

Analyse von Co-60- und Cs-137-Strahlenquellen unter Verwendung verschiedener Detektions- und Messmethoden.

## Sicherheitskonzepte für Druckwasserreaktoren

### Technische Universität Wien

Recherche und Analyse von Sicherheitskonzepten für Druckwasserreaktoren der Generation II bis Generation III+.

# **ENGAGEMENT**

Präsident - Junge Generation

## Österreichische Kerntechnische Gesellschaft

April 2025 - Heute

Vorstandsmitglied (Sep. 2023 – März 2025) und zuvor Mitglied. Teilnahme an internationalen Konferenzen und Stakeholder-Treffen, Förderung des Austauschs mit jungen Fachkräften und Beitrag zu verschiedenen Initiativen im Enerige- und Nuklearsektor.

### Mitglied

### **TU Wien TOP Fellows**

📋 Jan. 2024 - Heute

### Hauptorganisator

### **DACH Young Nuclear Professionals Conference**

Organisation der gemeinsamen Konferenz der österreichischen, deutschen und schweizerischen Kerntechnischen Gesellschaften, Leitung der Organisationsplanung und Moderation.

### Delegierter

### **International Youth Nuclear Congress**

Vertretung Österreichs, Präsentation des Länderberichts und eines Fachvortrags über Fortschritte nuklearer Sicherheitskonzepte.

# **SPRACHEN**

Deutsch	••••
Englisch	••••
Kroatisch	••••
Russisch	••••
Französisch	• • • • •

# **PUBLIKATIONEN**

## **\*** Konferenzbeiträge

D. Hackl, E. Langegger, and H. Böck, "Evolution of safety concepts in pressurized water reactors," in Proceedings of the IYNC 2024 Conference, 2025.