

Information

Unser Portfolio wird kontinuierlich ausgebaut. Gerne informieren wir Sie über neue Entwicklungen und konkrete Starttermine. Kontaktieren Sie uns dazu einfach unter [equal\(at\)hs-kl\(dot\)de](mailto:equal(at)hs-kl(dot)de).



M.A. Sara Sofrenic

Assistenin FB AING

+49 631 3724-2053

[sara.sofrenic\(at\)hs-kl\(dot\)de](mailto:sara.sofrenic(at)hs-kl(dot)de)

Campus Kaiserslautern

Cluster A: Green Tech & Verfahrenstechnik

- Chemisches und stoffliches Recycling
- Elektrolyse und Wasserstoff
- Stationäre und mobile Brennstoffzellen
- Wärmepumpen und Ihre Industrieanwendung
- Anlagensicherheit
- Chemie, Unit Operations & Plant Design
- Thermische Verfahrenstechnik



Cluster B: Elektrotechnik & Digitalisierung

- Automatisierungstechnik
- Praxis der elektrischen Antriebstechnik
- Angewandte Leistungselektronik
- KI verständlich und praktisch anwenden: Von ChatGPT zu modernen KI-Assistenten
- Einstieg ins selektive Laserschmelzen
- Additive Fertigungsprozesse
- Funktionsgerechte Bauteilgestaltung
- Grundlagen der Elektrotechnik
- Signale und Systeme



Cluster C: Management & Methoden (Enabler)

- Lean Specialist Basics – Methoden und Hintergründe
- Qualitätsmethoden zur Verbesserung von Produkt und Prozess
- Personalführung & Arbeitsrecht
- Kostenrechnung & Controlling
- Problemlösungstechniken und Innovationsmethoden

Prof. Dr.-Ing. Wulf Kaiser

U.A. Studiengangsleitung E-Technik

+49 631 3724-2320

[wulf.kaiser\(at\)hs-kl\(dot\)de](mailto:wulf.kaiser(at)hs-kl(dot)de)

Campus Kaiserslautern

Cluster D: Ingenieur-Know-how

- Crashkurs Ingenieurmathematik
- Industrie 4.0
- Instandhaltungsmanagement



Dipl.-Ing. oec. Silke Weber

Geschäftsführerin EQUAL

+49 631 3724-5408

[silke.weber\(at\)hs-kl\(dot\)de](mailto:silke.weber(at)hs-kl(dot)de)

Campus Zweibrücken