

InfoVDE HSG

Hochschulgruppe Schmalkalden

Infos zu

VDE HOCHSCHULGRUPPE SCHMALKADEN

Was ist der VDE?

Der VDE ist der Verband der Elektrotechnik und Informationstechnik mit über 34.000 Mitgliedern in ganz Deutschland. Dazu gehören neben vielen Firmen auch 7.000 Studierende im VDE YoungNet. Insgesamt bildet der VDE die größte deutsche Kontakt-Plattform im Fachbereich der Elektrotechnik und Informationstechnik.

Die Hochschulgruppe Schmalkalden

Die Hochschulgruppe Schmalkalden ist erst neu gegründet worden.

Wir organisieren jedes Semester für unsere Kommilitonen Exkursionen, Vorträge.

Aber es ist vieles mehr in Planung.

Was bietet die VDE-Hochschulgruppe Schmalkalden an?

Unser Semesterprogramm findet ihr unter Arbeitsplan!

Was bietet mir eine Mitgliedschaft im VDE?

Vergünstigungen bei allen unseren Veranstaltungen (meist kostenlose Teilnahme).

Wenn du noch am Anfang des Studiums stehst: Kontakt zu Studierenden aus höheren Semestern.

Einblick in das Berufsleben nach dem Studium.

Guter Draht und viele Kontakte zur Wirtschaft, Hilfe bei der Suche nach Praktika, Werkstudentenjobs, Diplom- und Studienarbeiten.

Hilfe bei der Wahl der Vertiefungsrichtung im Studium durch viele Facharbeitskreise im VDE.

Vergünstigung von VDE-Publikationen.

Gratis Stellenanzeige in einer VDE-Fachzeitschrift.

Kostenlose Literaturrecherche.

Was kostet die VDE-Mitgliedschaft als Student?

12 Euro pro Jahr (im ersten Jahr beitragsfrei).

Inklusiver kostenloser Visa-Karte!

Wie kann ich mitmachen?

Als passives Mitglied: In den VDE eintreten und von allen Aktivitäten profitieren, die einem Spaß machen...

Als aktives Mitglied: Besonders freuen wir uns, wenn du nicht nur unsere Veranstaltungen besuchst, sondern darüber hinaus Interesse hast, selbst aktiv in der Hochschulgruppe mitzumachen, für andere Studenten etwas zu organisieren und dabei für dich selbst viel Erfahrung zu sammeln und Kontakte zu knüpfen.

Anmeldung und Information:

Exkursionen

Einblicke in Unternehmen der Elektrotechnik- und

Informationstechnik-Branche erhalten, Kontakte

knüpfen, Infos zu Praktika und Werkstudentenjobs

bekommen ...

Vorträge

Interessante Einblicke in die Welt der Elektrotechnik durch ausgewählte interessante Themen wie z.B. Lasertechnik usw.