

Hiermit melde ich mich verbindlich für das Seminar
Intuitiver Ingenieur – Einführungskurs an.

Bitte ankreuzen:

- | | |
|--|------------|
| <input type="checkbox"/> Schüler*in / Student*in | kostenfrei |
| <input type="checkbox"/> Teilnehmer*in aus der Industrie | 500 € |

Name

Vorname

E-Mail

Telefon

Unternehmen/ Schule/ Hochschule

Straße/ Nr.

Plz./ Ort

evt. abweichende Rechnungsanschrift

Unterschrift

* Bitte die umseitigen Hinweise beachten und unterschreiben.



Intuitiver Ingenieur

Gegründet 2021 von Ilberg & Titze

Hochschule Anhalt
Fachbereich Angewandte Biowissenschaften
und Prozesstechnik
Bernburger Straße 55
06366 Köthen

Ansprechpartner

Prof. Dr.-Ing. Jean Titze
Lebensmitteltechnologie pflanzlicher Produkte

Telefon: +49 3496 67-2561
Telefax: +49 3496 67-2599
E-Mail: jean.titze@hs-anhalt.de
Mobil: +49 174-4144910

Mehr Informationen:

www.intuitiver-ingenieur.de



SEMINAR

Intuitiver Ingenieur

Einführungskurs

Mehr Informationen:

www.intuitiver-ingenieur.de

In dem neuen, innovativen Konzept „Intuitiver Ingenieur“ werden Verfahrenstechnik, Technologie, effektives und effizientes Lernen sowie grundlegende Bereiche der Mathematik und Naturwissenschaften anschaulich und anhand praktischer Übungen vermittelt. Der Einführungskurs findet vom 18. bis 22. Juli 2022 an der Hochschule Anhalt am Campus Köthen statt. Neueste Erkenntnisse aus der Sport- und Neurowissenschaft fließen mit ein, um das volle Potenzial des Körpers nutzbar zu machen. Ein Kurs für Ingenieurinnen und Ingenieure aus der Industrie, Studieninteressierte und Schülerinnen und Schüler.

Verstehen, Lernen, kritisches Hinterfragen und logisches Denken: Auf diesen Pfeilern baut das ganzheitliche Ausbildungskonzept „Intuitiver Ingenieur“ auf. Entwickelt wurde es von den Professoren Vladimír Ilberg und Jean Titze. „Ohne die eigene Intuition nutzt ein Mensch nur einen Bruchteil seines Potenzials. Mit dem Einführungskurs wollen wir das wieder erfahrbar machen“, erklärt Professor Ilberg.

Mit dem Programm sollen Studienprobleme insbesondere der Ingenieurwissenschaften reduziert und abgewendet werden. Hintergrund ist der durch die Coronapandemie bedingte Ausfall von Präsenzveranstaltungen und Praktika. Dieser rückte das tatsächliche Begreifen in Form praktischer und sozialer Interaktionen mit Materialien und Mitmenschen in den Hintergrund. Was vorher zentraler Bestandteil einer Ausbildung war, führte in den vergangenen beiden Jahren zu Defiziten in der Konzentration, im Erkennen von Zusammenhängen, zu schlechteren Leistungen und verminderten Wirkungsgraden. Diese

Defizite möchte das Konzept im Rahmen der Initiative „Projekte im Zusammenhang mit der Reduzierung von Studienproblemen“ ausgleichen. „Schülerinnen, Schüler und Studierende werden nicht dümmer. Sie werden entweder nicht oder falsch unterrichtet. Damit wird eine fundierte Grundlagenausbildung in den Ingenieurwissenschaften immer wichtiger“, meint Professor Titze.

📅 Zeit und Ort

Der kompakte Wochenkurs findet im Technologiezentrum Köthen (TZK), Hubertus in 06366 Köthen, vom 18.07. bis 22.07.2022 jeweils von 08:00 Uhr bis 17:00 Uhr statt.

👥 Teilnehmer

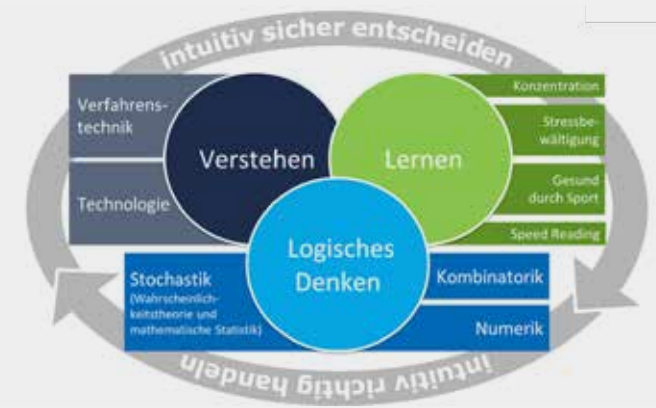
Der Einführungskurs richtet sich an Schüler/Studieninteressierte für eine Ingenieurwissenschaft sowie Studenten der Ingenieurwissenschaften und Mitarbeiter aus der Industrie, die eine ingenieurtechnische Grundschulung kennenlernen, ihre Basis auffrischen und verbessern wollen.

👤 Begrenzte Teilnehmerzahl

Um ein praktisches Arbeiten an den Versuchsanlagen sowie in den Laboren zu gewährleisten, ist die Teilnehmerzahl begrenzt.

Mehr Informationen:

www.intuitiver-ingenieur.de



KURSGEBÜHR

Für Schüler und Studenten ist die Teilnahme kostenfrei. Teilnehmer aus der Industrie zahlen für diesen Einführungskurs einen rabattierten Pauschalbetrag von 500,00 €. Die Kursgebühr ist gem. § 4, Ziffer 22 UStG steuerfrei. Im Preis sind alle Lehrveranstaltungen und Praktika, die Seminarunterlagen (je nach Freigabe auch als PDF-Datei) und Teilnahmezertifikat enthalten.

ZAHLUNGSWEISE

Vorkasse per Rechnung

STORNIERUNG

Wir erkennen grundsätzlich nur schriftliche Abmeldungen an. Bei Stornierungen bis 03.07.2022 wird eine Bearbeitungsgebühr von 10 % der Seminargebühr in Rechnung gestellt, danach berechnen wir 30 %. Sieben Tage vor Seminarbeginn und bei Nichtteilnahme ohne vorherige Abmeldung wird die gesamte Kursgebühr berechnet.

Selbstverständlich ist der Seminarplatz übertragbar.

ABSAGE DER VERANSTALTUNG

Wir bitten um Ihr Verständnis, dass wir uns die Absage des Seminars vorbehalten müssen, z. B. bei Ausfall von Referenten oder aufgrund zu geringer Teilnehmerzahlen. Sollte diese Veranstaltung nicht stattfinden, werden wir Sie rechtzeitig informieren und Ihnen selbstverständlich die Teilnahmegebühr erstatten.