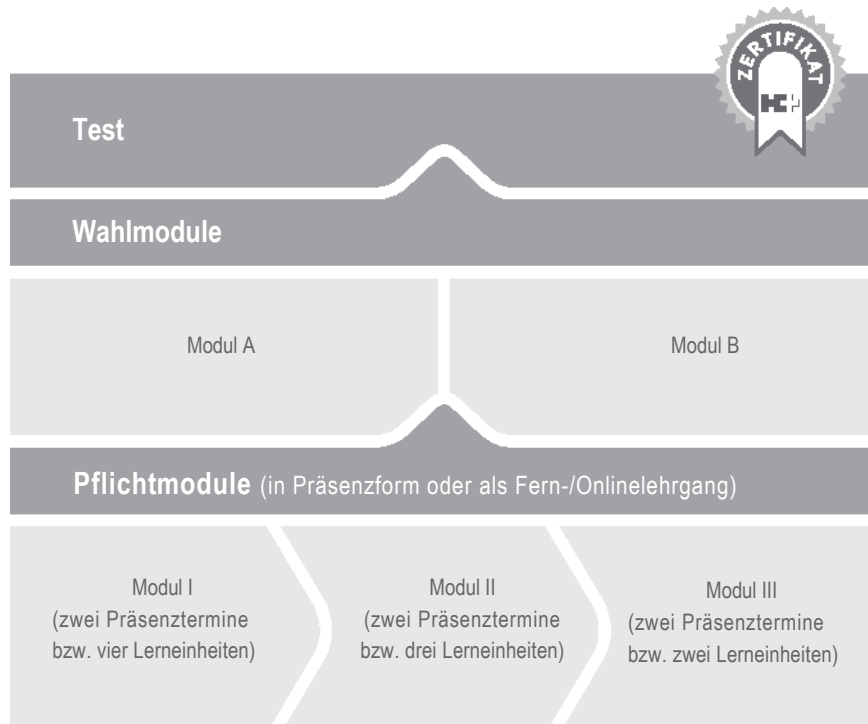


Zertifikatslehrgang Arbeitsrecht



Beschreibung

Im Rahmen des Zertifikatslehrgangs Arbeitsrecht nehmen die Teilnehmenden **innerhalb von 24 Monaten an drei Pflichtmodulen und zwei Wahlmodulen** (separate Anmeldung pro Wahlmodul erforderlich) teil, die jeweils mit einem Test abgeschlossen werden. Im Jahr 2023 wird dieser Lehrgang in Präsenzform (Frühjahr: pro Modul zwei Seminartage) und als Fern-/Onlinelehrgang (Herbst/Winter: neun Lerneinheiten im Selbststudium und mindestens fünf Live-Austausche via MS Teams) angeboten.

Inhalte

Dieser Zertifikatslehrgang vermittelt Basiswissen in allen für die Personalarbeit in der chemischen und kunststoffverarbeitenden Industrie arbeitsrechtlich relevanten Themen, wobei stets der Praxisbezug im Vordergrund steht. Zu den einzelnen Themen werden auch die erforderliche Einbindung und Mitbestimmung des Betriebsrats sowie spezielle tarifliche Regelungen erörtert. Oberstes Ziel ist es, eine rechtssichere und professionelle Personalarbeit zu gewährleisten. Die Teilnehmenden werden befähigt, personelle Maßnahmen unter Beachtung der arbeitsrechtlichen Vorgaben und der geltenden Tarifverträge Chemie und KVI eigenständig und in unterschiedlichen Konstellationen (Arbeitgeber/Arbeitnehmer/Betriebsrat/IG BCE/ staatliche Funktionsträger) umzusetzen

Ablauf

Der Lehrgang in Präsenzform findet als klassisches Seminar (Vortrag, Diskussion etc.) statt. Die alternativ mögliche Absolvierung als Fern-/Onlinelehrgang bietet Ihnen die Chance, sich die Inhalte durch ein angeleitetes Selbststudium eigenständig zu erarbeiten. Hierfür werden die Module des Lehrgangs in neun Lerneinheiten unterteilt. Die Erarbeitung der Lehrgangsinhalte erfolgt sodann mittels Lernunterlagen (Folien, Skripte, Übungsfälle), die von HessenChemie zur Verfügung gestellt werden. Die Lernunterlagen sind anschaulich und leicht verständlich gestaltet; es handelt sich nicht um rechtswissenschaftliche Darstellungen, sondern um allgemein verständliche und praxisbezogene Ausführungen.

Pro Lerneinheit gibt es für die Teilnehmenden die Möglichkeit, an einem zweistündigen Live-Austausch über MS Teams teilzunehmen. In diesem Format können Sie Fragen zu den einzelnen Lerneinheiten stellen und mit dem Referenten zu den fachlichen Inhalten der jeweiligen

Lerneinheit diskutieren. Zudem werden die Lösungen etwaiger Übungsfälle besprochen. Um ein Zertifikat zu erlangen, muss an mindestens fünf von neun Live-Austauschen teilgenommen werden. Zur Teilnahme an einem Live-Austausch ist es nicht zwingend nötig, die Unterlagen der betreffenden Lerneinheit bereits vollständig durchgearbeitet zu haben. Somit können Sie sich Ihre Zeit bei der Erarbeitung der Lehrgangsinhalte frei einteilen. Die gesamten Lernunterlagen werden ab Ende Mai 2023 komplett an alle Teilnehmenden versendet.

Der Zeitaufwand für den gesamten Fern-/Onlinelehrgang beträgt ca. 36–45 Stunden, wenn Sie an allen neun Live-Austauschen teilnehmen (ca. zwei bis drei Stunden pro Lerneinheit für das Durcharbeiten der Skripte und sonstigen Unterlagen plus ca. zwei Stunden pro Live-Austausch).

Pflichtmodule:

- › Arbeitsrecht in der operativen Chemie-Personalarbeit – Modul I bzw. Lerneinheiten 1 bis 4
- › Arbeitsrecht in der operativen Chemie-Personalarbeit – Modul II bzw. Lerneinheiten 5 bis 7
- › Arbeitsrecht in der operativen Chemie-Personalarbeit – Modul III bzw. Lerneinheiten 8 bis 9

Wahlmodul A:

- › Umgang mit Krankheit im Arbeitsverhältnis
- › Mutterschutz, Elternzeit und Teilzeit in der Chemie

Wahlmodul B:

- › Eingruppierungsrecht und Arbeitsbewertung I
- › Die Manteltarifverträge der Chemie und kunststoffverarbeitenden Industrie Hessen

Zielgruppe

Teilnehmen können alle Angestellten (insbesondere aus Personalabteilungen) unserer Mitgliedsunternehmen, die über wenige Kenntnisse im Arbeitsrecht verfügen oder vorhandene Kenntnisse auffrischen und vertiefen wollen.

Test

Der Lehrgang kann mit einem Zertifikat abgeschlossen werden. Bei der Präsenzvariante werden insgesamt drei Tests (je einer pro Modul) geschrieben. Im Fern-/Online-lehrgang müssen insgesamt neun Tests jeweils nach dem zu einer Lerneinheit gehörenden Live-Austausch von den Teilnehmenden gelöst und per E-Mail an den Referenten oder die Referentin zurückgesendet werden.

Alle Tests müssen bestanden werden, wenn ein Zertifikat erlangt werden soll.

Fachfragen

Christian H. Hufnagel, LL. M.
hufnagel@hessenchemie.de

Anmeldung und Organisation

Für Anmeldung und Fragen nutzen Sie bitte die E-Mail-Adresse weiterbildung@hessenchemie.de. Eine Mitarbeiterin von HessenChemie wird sich bei Ihnen melden.

Seminare, die Bestandteil
eines Zertifikatslehrgangs sind,
tragen dieses Symbol

