

Umweltrecht in der Praxis – Umsetzung und Vollzug

Der zehntägige Lehrgang führt unter anderem ins aktuelle Umweltrecht ein. Die Kurse richten sich sowohl an Gemeinde- und Bundesbehörden wie auch an spezifische Unternehmen. Sie können entsprechend der Bedürfnisse der Studierenden zusammengestellt werden. Nach dem neuen Lehrgang können die Studierenden Anträge auf Genehmigungen formulieren und korrekt behandeln, wichtige Entscheide und Verfügungen – nicht nur fachlich, sondern auch rechtlich – umsetzen.

Der Lehrgang der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Kantons Waadt (HEIG-VD) steht unter der Schirmherrschaft des Bundesamts für Umwelt, der Konferenz der Vorsteher der Umweltschutzämter (KVU), der Konferenz der Kantonsförster (KOK) und der Vereinigung für Umweltrecht (VUR).

Die Teilnehmenden können unter mehreren Vertiefungsrichtungen auswählen:

- *Technischer Umweltschutz*
- *Wald-, Natur-, Landschafts- und Gewässerschutz*
- *Umweltverträglichkeitsprüfung UVP*

Auf Wunsch können die Teilnehmenden auch die Option «bilingue» wählen. Lehrgang «Umweltrecht in der Praxis – Umsetzung und Vollzug»; Kursbeginn und -ort: 22. Februar 2018, Kursort n. a., Bern management-durable.ch/fr/cours/DR1820

Energierechtliche Rahmenbedingungen für Unternehmen

Sie arbeiten in einem Industrie-, Gewerbe- oder Dienstleistungsbetrieb und möchten sich über die aktuellen gesetzlichen Rahmenbedingungen im Bereich Energieversorgung, Effizienzvorgaben und CO₂-Befreiungen informieren? In unserem Seminar vermitteln wir Ihnen die aktuelle Gesetzgebung sowie mögliche zukünftige Entwicklungen und zeigen Ihnen deren Bedeutung für Ihr Unternehmen auf.

Das sind die Kursinhalte:

- *Einführung in die Energiewirtschaft*
- *Geltende rechtliche Rahmenbedingungen*
- *Marktordnung und Marktakteure*
- *Energiepolitik der Kantone und Gemeinden (MuKE), Grossverbraucherartikel, Energieplanung*
- *Energiestrategie 2050*
- *Europäisches Recht und dessen Bedeutung für die Schweiz*

25. April 2018, HSR, Institut WERZ Zug
www.werz.hsr.ch

Weiterbildungskurse: Energieoptimierung

2018 organisiert Topmotors drei Weiterbildungskurse zur «Industriellen Energieoptimierung» (IEO). Neben Luzern (HSLU, Mai/Juni) und Yverdon-les-Bains (HEIG-VD, März/April) findet der Kurs 2018 neu auch in Basel statt. Der Kurs richtet sich an technische Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Industriebetrieben sowie Mitarbeitende von Energieversorgern und Fachverbänden, der öffentlichen Hand oder Energieberater von Cleantech Agentur Schweiz (act) und Energie-Agentur Schweiz (ENAW). Die drei Doppeltage beinhalten verschiedene Module mit Theorie und Praxis; den Abschluss bildet eine Prüfung mit Zertifikat und Kursbestätigung.

An zusätzlichen Online-Seminaren (kostenlos) können Teilnehmende live Fragen an Referenten stellen. Alle Webinare (zum Beispiel «Instandhaltung als Chance für Energieeffizienz») finden Sie unter: www.topmotors.ch/webinare

Topmotors wird seit 2007 von EnergieSchweiz (Bundesamt für Energie) unterstützt und von Impact Energy, einem unabhängigen Energieberatungsbüro, geleitet. Mehr Informationen finden Sie unter www.topmotors.ch

Basiskurs Umweltpsychologie

In der Schweiz gibt es verschiedene Möglichkeiten, sich an Universitäten mit Umweltpsychologie zu befassen. Eine eigentliche Vertiefungsrichtung respektive ein Master «Umweltpsychologie» existiert leider nicht. Die Initiative Psychologie im Umweltschutz (IPU Schweiz) ermöglicht jedoch Kurse für Praktiker/-innen im Umweltbereich. Ein wichtiger Kurs bildet der «Basiskurs Umweltpsychologie». Der Kurs spannt den Bogen von grundlegenden Einflussfaktoren auf umweltrelevantes Verhalten zu praktischen Interventionen und zur Kampagnenplanung.

Die Teilnehmenden...

- *kennen psychologische Faktoren, die Umweltverhalten beeinflussen.*
- *kennen Interventionen zur Verhaltensänderung und wissen, unter welchen Bedingungen deren Einsatz sinnvoll ist.*
- *wissen, welche Schritte bei der Planung und Umsetzung von verhaltenswirksamen Kampagnen zielführend sind.*

Mehr Details zu diesem Basiskurs finden Sie unter www.umwelt-psychologie.ch

Anzeige

TOPMOTORS

Industrielle Energieoptimierung

Grundlagenkurs mit Schwerpunkt: elektrische Antriebe, Systeme und Energiemanagement

Termine 2018 (6 Kurstage)
9. März - 28. April HEIG-VD Yverdon
4. Mai - 16. Juni HSLU Horw
24. Aug. - 29. Sept. FHNW Basel

Informationen und Anmeldung
www.topmotors.ch/ieo



Bild: Thomas Burli