Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 139 (2013)

**Heft:** 7-8: Hallenbad City Zürich

Rubrik: Weiterbildung

# Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

# **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 10.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

TEC21 7-8/2013 WEITERBILDUNG | 53

# WEITERBILDUNG

# EINFÜHRUNG IN DIE PINCH-ANALYSE

Prozessintegration mittels Pinch-Analyse ist der Schlüssel zu höherer Energieeffizienz und Wirtschaftlichkeit von industriellen Prozessen. Mit dieser Analysemethode lässt sich systematisch aufzeigen, wie die Energieströme in einer Anlage miteinander gekoppelt werden müssen, um eine optimale Lösung zu erreichen. So kann der Energiebedarf um bis zu 40% gesenkt werden.

Die Hochschule Luzern – Technik & Architektur hat die benutzerfreundliche Software PinCH für die praktische Durchführung von Pinch-Analysen in der Industrie entwickelt. Neben der Software bietet das PinCH-Team der Hochschule Luzern umfassende Unterstützung im Bereich Prozessintegration und Pinch-Analysen. Im April und Mai 2013 veranstaltet die Hochschule den Weiterbildungskurs «Energie-Optimierung mit Pinch-Analyse».

#### Kursinhalt:

- Refresher Energie- und Prozesstechnik
- Grundlagen der Pinch-Methode
- Anwendung Software PinCH anhand von Fallbeispielen aus der Praxis
- Optimierung von Energieversorgungssystemen, Integration von Wärmepumpen und Blockheizkraftwerken sowie Einführung in die Analyse von Prozessen mit mehreren Betriebsfällen und Batch-Prozessen
- Fallbeispiele aus der Industrie (es ist möglich, eigene Projekte einzubringen)

Block: 20./21.4.2013
Block: 13./14./15.5.2013

Infos und Anmeldung: www.pinch-analyse.ch

#### MINERGIE-PLANUNGSSEMINARE

Wer nach Standards wie Minergie-P und Minergie-A bauen will, braucht Basiswissen. Die zweitägigen Planungsseminare, die von der BauHolzEnergie AG veranstaltet werden, vermitteln diese Kenntnisse.

Die Seminare wenden sich an Planerinnen, Planer und Architekten, aber auch an Holzbauer, Zimmerleute und Haustechnikspezialisten. Neben theoretischen Aspekten werden auch aussagekräftige Beispiele und – in einer angegliederten Ausstellung – innovative Industrieprodukte vorgestellt. In integralen Workshops lassen sich die Themen vertiefen und praxisgerecht vermitteln.

Referenten aus den Bereichen Gebäudetechnik, Forschung und Architektur geben Einblicke in ihre Projekte. Zunächst stellt Prof. Urs-Peter Menti, Zertifizierungsstelle Minergie-P an der Hochschule Luzern, die Definition und Anforderungen der zukunftsweisenden Standards vor. Wie konzipiert man eine Architektur mit hoher Energieeffizienz unter Einsatz erneuerbarer Energien, wie lauten die Grundsätze? Diese Themen erörtert Architekt Beat Kämpfen. Konkret beantwortet danach Bauphysiker Marco Ragonesi Fragen zur Gebäudehülle: Wärmedämmung, Wärmebrücken, Gebäudedichtheit und optimale Fenster sind hier die Themen

Im Weiteren behandelt Manfred Huber die Themen Haustechnik, Ökologie und Graue Energie. Adrian Tschui von der EnerHaus Engineering GmbH thematisiert die Energieproduktion mit Photovoltaik und Solarthermie. Zusätzlich werden Förderprogramme sowie mögliche Unterstützung durch Kantone bzw. das Gebäudeprogramm präsentiert. Einen Überblick über neue Horizonte beim energieeffizienten Bauen gibt Architekt Reto P. Miloni mit internationalen Beispielen und Erfahrungsberichten.

Kurs 1: 11./12.4.2013, Luzern Kurs 2: 7./8.5.2013, St. Gallen Kurs 3: 5./6.9.2013, Bern

Infos und Anmeldung: www.bauholzenergie.ch

#### IMP BAUWISSEN

Zum Thema «Bituminöser Strassenbau» bietet das Institut für Materialprüfung, Bauberatung und Analytik (IMP) Weiterbildungskurse an. Die modularen Kurse richten sich an Strasseninspektoren, Bauverwalter der öffentlichen Hand, Projektleiter von Ingenieurbüros, Misch- und Grubenmeister – kurzum an alle, die von Berufs wegen mit Strassenund Tiefbau zu tun haben.

Modul 1, 20.2.2013: Auffrischung Basiswissen Modul 3, 13.3.2013: Vertiefung Modul 4, 30.4.2013: Abdichtungssysteme und

Modul 4, 30.4.2013: Abdichtungssysteme und Brückenbeläge

Modul 5, 9.4.2013: Erhaltungsmanagement der Fahrbahn-Instandstellung

Modul 6, 15.5.2013 (½ Tag): Markierungen Die Kurse finden in Oberbuchsiten SO statt. Infos und Anmeldung: www.impbautest.ch

#### WEITERBILDUNGSHINWEISE

Auf den Abdruck von Weiterbildungshinweisen besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor. Die Inhalte beruhen auf Angaben der Veranstalter und sind nicht von der Redaktion geprüft. Bitte senden Sie uns Ihre Informationen an Redaktion TEC21, Postfach 1267, 8021 Zürich, oder an produkte@tec21.ch



# Heftreihe Energiewende

Alles Wissenswerte zur Energiewende aus interdisziplinärer Sicht – von den wissenschaftlichen und gesellschaftlichen Grundlagen über die neusten Technologien bis hin zu den Folgen für Architektur, Ingenieurwesen und Umwelt. TEC21 hat 2012 acht Hefte zu diesem vielschichtigen Thema veröffentlicht:

Savoir vivre – 2000 Watt | Nachhaltige Quartiere | Energieregionen | IBA Hamburg | Kleinwasserkraft | Strom speichern | Solarstrom im Aufwind | Pumpspeicher XXL

Hefte nachbestellen: Stämpfli Publikationen AG, Tel. 031 300 62 53, abonnemente@staempfli.com

