

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 102 (2011)
Heft: 3

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

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



Nach 17 Jahren wieder in der Schweiz:

37. Europäische Konferenz und Ausstellung Palexpo, Genf:

State of the Art in optischer Kommunikation

18. – 22. September – Konferenz
19. – 21. September – Ausstellung

ECOC ist die grösste Konferenz mit begleitender Ausstellung im Bereich optischer Kommunikation in Europa. Diese Konferenz gilt als Trouvaille neuester wissenschaftlicher Arbeit und richtungweisender Innovationen in Industrie, Technologie und Wissenschaft.

Auszug aus dem Programm:

- 350 Referate in Parallel-Sessions
- Symposien
- Workshops
- Tutorials

Spezielle Tageskarte für den «Industrial-Day»
am Dienstag, 20. September:

«The Swiss way of fibres to the home (FTTH)»

Selten liegt Fachkompetenz näher!
Profitieren Sie von direkten Austausch unter Experten.

Call for papers – Eingabeschluss: 14. April 2011

Weitere Informationen zu den Themen und Anmeldung
www.ecoc2011.org

Conference Chair



Prof. René P. Salathé
EPFL, Lausanne



Prof. Ursula Keller
ETH, Zürich

Technical Program Chair



Dr. Christoph Harder
Swisslaser Net, Wollerau

Pure Energie – innovativ verteilt



Pure Innovation – gebündelte Energie



Der Strommarkt braucht innovative Lösungen von Unternehmen, die wirtschaftliche Marktleistungen punkto Qualität, Flexibilität, Zuverlässigkeit und Innovation vereinen. Die Marke Borner vereint diese Stärken mit dem Versprechen, Qualität tagtäglich einzulösen.