

VIPS

Verband der Industrie-
patentanwälte in der
Schweiz

ACBIS

Association des Conseils en
Brevet dans l'Industrie
Suisse

VIPS/VESPA Herbstseminar 2017

Äquivalente Patentverletzung Patent Infringement under the doctrine of equivalents

Neue Perspektiven auf ein altes Konzept
New perspectives on an old concept

Freitag, 3. November 2017

Novotel Basel City, Grosspeterstrasse 12, 4052 Basel

Programm

- | | |
|-------------|---|
| ab 8:45 Uhr | Registrierung |
| 09:30 Uhr | Begrüssung / Einleitung |
| 09:40 Uhr | The Doctrine of Equivalents – an overview
Äquivalenzlehre – ein Überblick
<i>Referent: Konstantin Schallmoser, Preu Bohlig & Partner, Paris</i> |
| 10:40 Uhr | Kaffeepause |
| 11:00 Uhr | Äquivalenzlehre in der Rechtsprechung deutscher Gerichte
The doctrine of equivalents as applied by German Courts
<i>Referent: Dr. Hermann Deichfuss, Richter am Bundesgerichtshof, Karlsruhe</i> |
| 12:00 Uhr | Mittagessen |
| 13:30 Uhr | Claim interpretation and the role of equivalents under English law
Anspruchsauslegung und die Rolle von Äquivalenten unter
englischem Recht
<i>Referent: The Rt Hon Sir David Kitchin, a judge of the Court of Appeal, London</i> |
| 14:30 Uhr | Kaffeepause |

VESPA

Verband der freiberuflichen Europäischen und Schweizer Patentanwälte

ACBSE

Association des conseils en brevets suisses et européens de profession libérale

15:00 Uhr

Äquivalenz in der Schweizer Rechtsprechung

The doctrine of equivalents under Swiss jurisprudence

*Referenten: Dr. Dieter Brändle und Dr. Tobias Bremi,
Bundespatentgericht, St. Gallen*

16:00 Uhr

**Panel Discussion: Are we on the way to a harmonized approach
regarding patent infringement under the doctrine of equivalents in
Europe?**Paneldiskussion: Sind wir auf dem Weg zu einer einheitlichen
Auslegung von äquivalenter Patentverletzung in Europa?

16:30 Uhr

Verabschiedung

16:45 Uhr

Ende der Veranstaltung

Nach jedem Referat gibt es Gelegenheit für Fragen und Diskussion.

Weitere Informationen und Anmeldungsunterlagen: www.vespa.swiss, www.acbis.ch