

Kursprogramm

CAS IP LAW 2022

jeweils 08.15 – 12.00 und 13.00 – 17.00 Uhr¹ / Änderungen vorbehalten

MODUL 1: Grundzüge des Immaterialgüterrechts (6 ECTS)

1. EINFÜHRUNG

Technologie Transfer

David Stärkle

03.03.2022

Ökonomische Perspektive von IP

Hansueli Stamm

Begrüssungsapéro für die Teilnehmenden

2. PATENTRECHT

04.03.2022

Innovation Strategy

Natalia Clerc

05.03.2022

Patentrecht

Kamran Houshangpour

3. URHEBERRECHT

Urheberrecht (National/International)

Fabian Wigger und Marco Handle

10.03.2022

Verwertung von Urheberrechten

Daniel Köhler

4. MARKENRECHT

11.03.2022

Markenrecht

Matthias Käch

12.03.2022

Markenrecht

Peter Münch

5. DESIGNRECHT

17.03.2022

Designrecht National/International

Robert Stutz

6. VERWANDTE RECHTSDISZIPLINEN

17.03.2022

UWG

Marc Schwenninger

7. IP IM SPANNUNGSVERHÄLTNIS ZU ANDEREN RECHTSGEBIETEN

IP & Retail

Volker Dohr

18.03.2022

Kartellrecht

Patrick Krauskopf

8. BESUCH IGE

IP im internationalen Kontext

Ursula Siegfried

24.03.2022

IP Rechtsdurchsetzung

Bernard Volken

Modulprüfung (Modul I)

¹ Hybride Durchführung (vor Ort und/oder online)

MODUL 2: Imaterialgüterrecht in der Praxis (6 ECTS)

1. BESUCH WIPO

25.03.2022 **Besuch WIPO**
David Stärkle

2. IP MANAGEMENT & INTERNATIONALES PRIVATRECHT

IP Management
Leo Longauer

01.04.2022 **Internationales Privatrecht und IP**
Markus Kaiser

3. IP DIGITAL

IP im digitalen Umfeld
Andreas Jaeggi

02.04.2022 **Online Brand Protection**
Caroline Perriard

4. IP INTERNATIONAL

07.04.2022 **IP International (USA, China, EU & DE)**
John Moetteli

5. LIFE SCIENCE & TRADE SECRETS

Life Science
Michael Kock

08.04.2022 **Patentierung oder Geheimhaltung**
Andreas Poredda

6. MARKEN & IP-DURCHSETZUNG

Fälschung & Piraterie
Mischy Waldner

09.04.2022 **Litigation/Arbitration/Mediation**
Philipp Groz

7. LIZENZIERUNG

Lizenzierung von IP
Birgit Weil

05.05.2022 **Rechte am und auf das Patent**
Beat Weibel

8. BESUCH EPA

Patentlitigation Schweiz/EU
Joel Hochreutener
Thomas Wyder

07.05.2022 **Modulprüfung (Modul II)**