



## SEMINARPLAN

### ERSTER TAG

14. MÄRZ 2026

09:00–09:30 Uhr	Begrüßung und Geleitwort
09:30–11:00 Uhr	<b>Die Constantin Hering Stiftung (CHS) stellt sich vor</b> Team – Visionen – Ziele – Projekte
11:00–11:30 Uhr	Pause (Getränke & Snacks)
11:30–13:00 Uhr	<b>Das Causticum Rätsel</b> Wissenschaftliche Analyse und Good Manufacturing Practice (GMP-Verfahren) <b>DR. MED. THOMAS QUAK</b>
13:00–14:00 Uhr	Mittagspause (Buffet warm)
14:00–15:30 Uhr	<b>Praktische Pharmakologie</b> Arzneiherstellung in der Apotheke, Praxis des Potenzierens <b>MARTINA SCHÄFER</b>
	<b>Phänomenologie und Terminologie</b> Die wissenschaftliche Basis der homöopathischen Fallanalyse in aktueller Terminologie <b>TJADO GALIC</b>
15:30–16:00 Uhr	Pause (Getränke & Snacks)
16:00–17:30 Uhr	<b>Validierung der Arzneimittellehre</b> Von der homöopathischen Arzneimittelprüfung (HAMP) zur Materia Medica – eine Übersichtsanalyse <b>ROLAND METHNER</b>
17:30–18:00 Uhr	Pause (Getränke & Snacks)
18:00–19:30 Uhr	<b>Fallverständnis, Diagnostik und Fallanalyse</b> Ein methodenübergreifendes wissenschaftliches Konzept für die Praxis <b>TJADO GALIC</b>
Ab 20:00 Uhr	Abendessen & geselliges Beisammensein – Open End!



## SEMINARPLAN

### ZWEITER TAG

15. MÄRZ 2026

09:00–11:00 Uhr	<b>Praxis der Fallauswertung</b> Gemeinsames Erarbeiten des Konzeptes an Kasuistiken aus der Praxis, Analyse und Übersicht zu Causticum <b>TJADO GALIC</b>
11:00–11:30 Uhr	Pause (Leckeres Fingerfood)
11:30–13:30 Uhr	<b>Analysemöglichkeiten historischer Kasuistiken</b> Wie die Auswertung phänomenologischer Daten gelingt, gemeinsames Erarbeiten der Qualitätsmerkmale anhand von Kasuistiken <b>ROLAND METHNER</b>
13:30–14:00 Uhr	Pause (Getränke & Snacks)
14:00–16:00 Uhr	<b>Wie eine moderne Materia Medica entsteht</b> Übersicht und Auswertung der Causticum Daten, Konstruktion einer validierten Arzneimittellehre <b>TJADO GALIC</b> <b>ROLAND METHNER</b>  <b>Ausblick und Forschungsfragen</b>
Ab 16:00 Uhr	Verabschiedung mit Geschenk für die Teilnehmer und Einsammeln der Feedbackbögen