



## Sommelier Campus 2019

### Probenfolge

„Die Spitze der Rheingauer Herkunftsweine –

**Grosse Gewächse abseits des VDP“**

am 20. Mai 2019 moderiert von Dirk Würtz

### Jahrgang 2017

**1. 2017er Schiersteiner Hölle | Riesling | Boden: sandiger Lehmboden**

Weingut Höhn GbR | Wiesbaden | [www.weinguthoehn.de](http://www.weinguthoehn.de)

---

**2. 2017er Erbacher Siegelsberg | Riesling | Boden: Tonschichten mit Löss-Lehm und Taunusquarzit**

Weingut Heinz Nikolai | Eltville-Erbach | [www.heinz-nikolai.de](http://www.heinz-nikolai.de)

---

**3. 2017er Geisenheimer Kläuserweg | Riesling | Boden: Löss-Lehm**

Weingut Sohns GbR | Geisenheim | [www.weingut-sohns.de](http://www.weingut-sohns.de)

---



## Jahrgang 2016

4. **2016er Hattenheimer Engelmansberg | Riesling | Boden: Löss-Lehm**  
Weingut Hans Bausch | Eltville-Hattenheim | [www.weingut-hans-bausch.de](http://www.weingut-hans-bausch.de)

---

5. **2016er Lorcher Krone | Riesling | Boden: Lössboden mit Schieferanteilen**  
Weingut Mohr | Lorch am Rhein | [www.weingut-mohr.de](http://www.weingut-mohr.de)

---

6. **2016er Lorcher Schloßberg | Riesling | Boden: Schiefer Verwitterungsboden**  
Weingut Laquai | Lorch am Rhein | [www.weingut-laquai.de](http://www.weingut-laquai.de)

---

7. **2016er Hochheimer Hölle | Riesling | VDP.GG | Boden: schwerer Tonboden**  
Weingut Künstler | Hochheim am Main | [weingut-kuenstler.de](http://weingut-kuenstler.de)

---

## Jahrgang 2015

8. **2015er Oestricher Doosberg | Riesling | Boden: tiefgründiger Lehm**  
Weingut Schönleber-Blümlein | Oestrich-Winkel | [www.schoenleber-bluemlein.de](http://www.schoenleber-bluemlein.de)

---

9. **2015er Winkeler Hasensprung | Riesling | Boden: tiefgründiger Löss - sandiger Lehm**  
Weingut TRENZ | Geisenheim-Johannisberg | [www.weingut-trenz.de](http://www.weingut-trenz.de)

---

## Jahrgang 2014

10. **2014er Erbacher Siegelsberg | Riesling | Boden: Tonschichten mit Löss-Lehm-Auflage**  
Weingut CRASS | Eltville-Erbach | [www.weingut-crass.de](http://www.weingut-crass.de)

---