

**Oberseminar p-adische Arithmetik**  
**Dienstags, 16:15 Uhr - 17:45 Uhr**

Die Vorträge werden per DFNconf gehalten:

<https://conf.dfn.de/webapp/conference/979115813>

**SoSe 2020**

<b>Datum</b>	<b>Sprecher</b>	<b>Titel</b>
21.04.2020	Peter Schneider	Eigenalgebras
28.04.2020	Claudius Heyer	Modular forms and Hecke operators
05.05.2020	Maria Beckemeyer	From modular forms to Galois representations
12.05.2020	Peter Schneider	The Deligne-Serre lifting lemma
19.05.2020	Martina Fruttidoro	Theory of congruences
26.05.2020	Shanxiao Huang	Modular forms with integral coefficients
09.06.2020	Tim Melkert	p-adic modular forms
16.06.2020	Verena Edenfeld	Banach modules and compact operators
23.06.2020	Emanuele Bodon	Potential orthonormalization
30.06.2020	Claudius Heyer	Resultants and Riesz theory