

Deutsch-französische Wissenschaftsbeziehungen, 1930er bis 1950er Jahre: das Beispiel Mathematik,
Workshop, Wuppertal, 17./18. Januar 2019

Raum: K 11.07 (Senatssaal)

Donnerstag, 17. Januar 2019

- 13:45-14:00 Christophe Eckes (Nancy)(Volker Remmert (Wuppertal): *Einführung*
- 14:00-15:00 David Rowe (Mainz): *Einstein, Painlevé, and co.: On Franco-German relations in mathematics and science, 1919-1932*
- 15:00-16:00 Norbert Schappacher (Straßburg): *Zwischen Mathematik und Politik: Claude Chevalleys Besuche in Deutschland in den 1930er Jahren*
- 16:00-16:30 Pause
- 16:30-17:30 Christophe Eckes (Nancy): *Wissenschaftliche Beziehungen unter Druck: die Frage nach den Kriegsgefangenen während der Deutschen Besetzung Frankreichs*
- 17:30-18:30 Corine Defrance (Paris): *Die Erneuerung der deutsch-französischen Wissenschafts- und Hochschulbeziehungen nach 1945*

Freitag, 18. Januar 2019

- 9:30-10:30 Volker Remmert (Wuppertal): *Das Mathematische Forschungsinstitut Oberwolfach in der französischen Besatzungszone in den 1940er und 1950er Jahren*
- 10:30-11:00 Pause
- 11:00-12:00 Ralf Krömer (Wuppertal): *L'Evangile selon Saint Nicolas - Bourbaki im Nachkriegsdeutschland*
- 12:00-13:15 Mittagessen
- 13:15-14:15 Gaël Eismann (Caen): *Die Kulturpolitik des deutschen Militärbefehlshabers in Frankreich, 1940-1944*
- 14:15-15:15 Antina Scholz (Wuppertal): *Deutsch-französische Beziehungen in der Mathematik nach dem 2. Weltkrieg am Beispiel der Zeitschrift Archiv der Mathematik*
- 15:30 Ende