

Daniel Schäfer, Doktorand in der AG Schlücker aus der Physikalischen Chemie, wurde als einer von 5 internationalen Preisträgern für seine wissenschaftliche Arbeiten zur optischen Spektroskopie an Nanopartikeln gleich zweifach ausgezeichnet: mit dem *Student Award* der *Coblentz Society* für Schwingungsspektroskopie sowie einem von zwei *Poster Awards* der *Society of Applied Spectroscopy (SAS)* auf der Konferenz FACSS SciX in Reno/NV, USA, einer der weltweit größten Konferenzen der analytischen Chemie und Spektroskopie. Ausgezeichnet wurden seine Arbeiten zur kinetischen Verfolgung der Platin-katalysierten Reduktion der drei Nitrothiophenolisomere auf Goldnanostäbchen mittels oberflächenverstärkter Raman-Spektroskopie (SERS).



Foto: Daniel Schäfer (links) bei der Preisübergabe durch den Präsidenten der Coblentz Society Prof. Zachary Schultz (rechts).

mittels oberflächenverstärkter Raman-