

**Daniel Hoffmann**

# **MITTELSTAND**

**Rhythmische Quengeleien II**

**level one**

Ausstellungsraum – HKS Hochschule für Künste im Sozialen

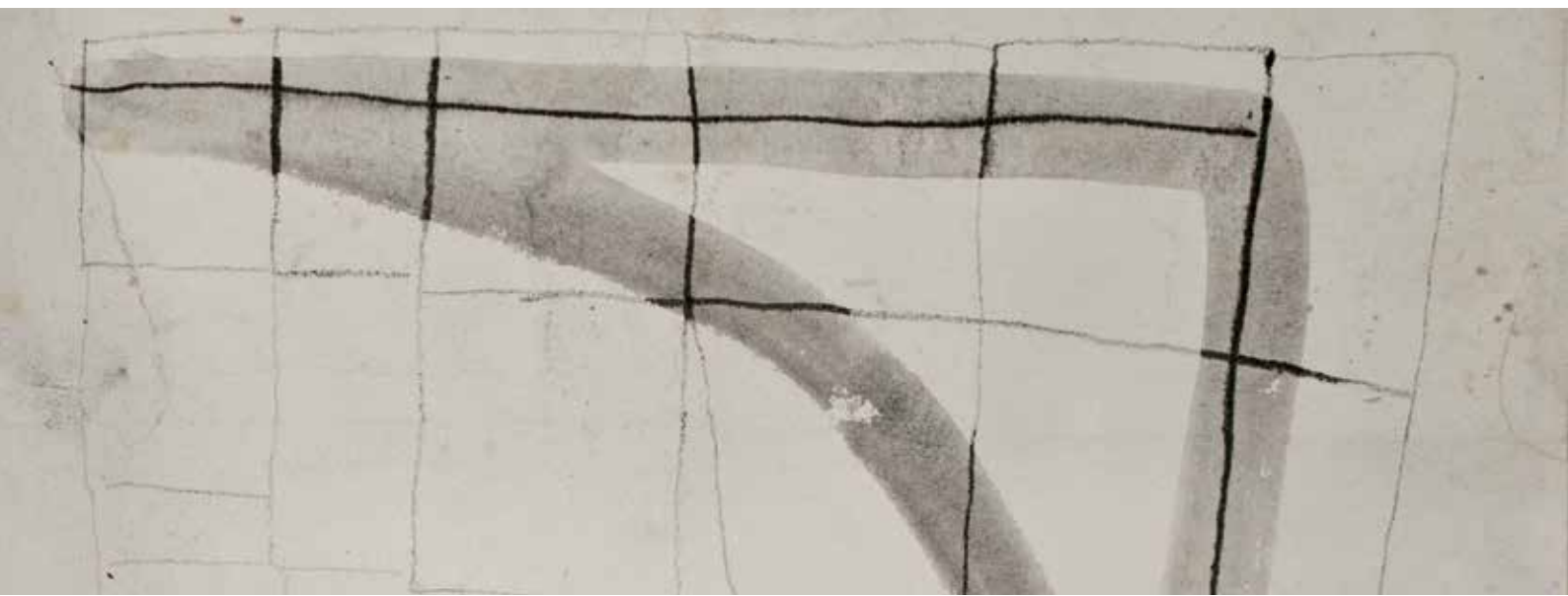
# Daniel Hoffmann

## Mittelstand - Rhythmische Quengeleien II

Im **level one** zeigt **Daniel Hoffmann** kleine bis mittelformatige Zeichnungen. Die meist wasserfarbendurchtränkten Papiere werden mit Schwämmen traktiert, gefaltet und mit subtilen Bleistiftlinien durchzogen. Am Bildrand stauen sich die Farbreste. Es entsteht ein permanentes Flimmern von auftauchenden und abtauchenden Farbschichten, die mit geometrischen Bleistiftlinien verspannt sind. Diese Bilder sind Verschlüsselungen der kleinen beobachteten Flüchtigkeiten der alltäglichen Dinge. Sie sind da und verschwinden, um an anderer Stelle wieder aufzutauchen. Sie spielen mit Erinnerungstäuschungen und den täglichen „Quengeleien“ unserer bizarren Großstadtkommunikation. Daniel Hoffmann's Farbzeichnungen oszillieren zwischen ihrer scheinbaren, flüchtigen Annäherung an Gesehenem und ihrem eigenen sinnlichen, bildnerischen Gefüge in seiner Bilderwelt.

**Daniel Hoffmann** hat sein Studium 2010 mit dem Diplom an der HKS Ottersberg bei Prof. Jochen Stenschke abgeschlossen. Derzeit ist er Meisterschüler an der HfBK Dresden bei Prof. Wolfram Adalbert Scheffler.

**level one** ist ein Ausstellungsraum für Studierende und Absolventen der Hochschule für Künste im Sozialen, Ottersberg. Er bietet den Künstlerinnen und Künstlern die Möglichkeit, Ausstellungserfahrungen zu machen.



**Eröffnung: 24. Mai 19:00 Uhr**

Ausstellungsdauer: 25.05.2013 - 15.06.2013

Öffnungszeiten:

Do + Fr 14:00 bis 18:00

Sa 12:00 bis 15:00

und nach Vereinbarung: Tel: 0163 – 7676236

**level one**

Ausstellungsraum der HKS - Hochschule für Künste im Sozialen, Ottersberg

Admiralitätstraße 71

20459 Hamburg

info@hks-levelone.de

www.hks-levelone.de

www.hks-freibildendekunst.de

**level one**  
Ausstellungsraum - HKS Hochschule für Künste im Sozialen

Hochschule für  
Künste im Sozialen  
Ottersberg **hks**

**KERBER**