



#### **BACHELOR- / MASTERARBEIT**

# Mikrostrukturentwicklung von hochreinem Kupfer unter tribologischer Last

#### Hintergrund

Reibung und Verschleiß in technischen Systemen tragen erheblich zum weltweiten Energiebedarf bei. In der materialwissenschaftlichen Tribologieforschung werden Modellversuche zur kontinuierlichen Optimierung solcher durchgeführt. Insbesondere ein tieferes Verständnis grundlegender Reibungs- und Verschleißmechanismen in tribologisch belasteten Materialien spielt dabei eine zentrale Rolle. Hochreines Kupfer ist als metallischer Modellwerkstoff für die Forschung besonders geeignet. Die Entwicklung und Veränderung der Kupfer-Mikrostruktur im Reibkontakt ist hierbei ein zentraler Untersuchungsgegenstand.

### Aufgaben

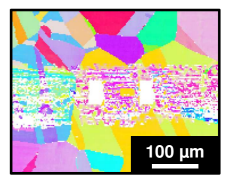
Im Rahmen dieser experimentellen Arbeit sollen die bei systematischer Parametervariation auftretenden, mikrostrukturellen Veränderungen im Kupfergefüge analysiert werden. Dazu werden an hochreinen Kupferproben zunächst tribologische Versuche inkl. Reibungsmessung durchgeführt und anschließend plastische Deformation und Mikrostruktur gründlich charakterisiert. Hierzu kommen neben optischer 3D-Profilometrie auch moderne Methoden der Rasterelektronenmikroskopie wie z.B. Elektronenrückstreubeugung (EBSD, engl. <u>e</u>lectron backscatter diffraction) zum Einsatz.

## Voraussetzungen

Studierende der Fachrichtungen Maschinenbau, Materialwissenschaften o.Ä mit guten Kenntnissen Bereich Werkstoffkunde. Vorkenntnisse Bereich Tribologie sind nicht zwingend erforderlich. Eine gewissenhafte und eigenständige Arbeitsweise sowie grundlegendes Interesse an experimenteller Arbeit werden vorausgesetzt.



Tribologisches Modellsystem



**EBSD-Messung** nach Tribo-Experiment

#### **Kontakt**

Christian Haug M.Sc.

Institut für Angewandte Materialien - Computational Materials Science (IAM-CMS)

christian.haug@kit.edu E-Mail: +49 721 204327-41 Telefon: