

FLORIAN THIERY

EIGNUNG AKTUELLER INDUSTRIEKAMERAS FÜR MODULARE DIGITALKAMERATACHYMETRER

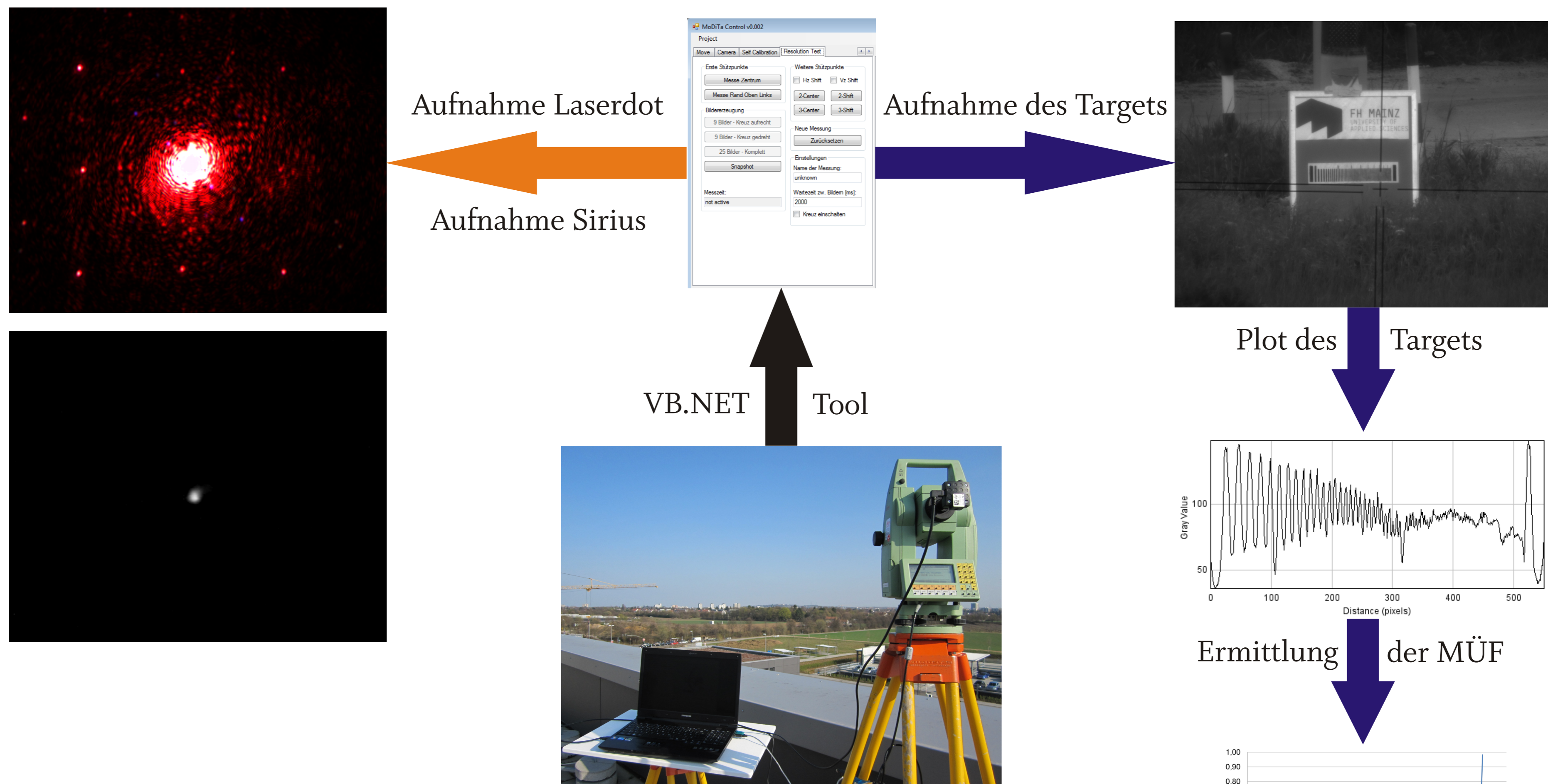
BETREUER: PROF. DR.-ING. MARTIN SCHLÜTER

Aufgaben und Ziele der Bachelorarbeit

Bestimmung des Auflösungsvermögens des MoDiTa-Systems des i3mainz

Bestimmung der optimalen Konfiguration zur Bestimmung des Auflösungsvermögens

Untersuchungen von Einstellungen für Aufnahmen mit starker/schwacher Beleuchtung



Ergebnis der Bachelorarbeit

Optimale Konfiguration für Auflösungsvermögen
und Anpeilung des Sirius und eines Laserstrahls