



**Aufbau einer regionalen Qualitätsinfrastruktur in der East African Community (EAC)**

Eine leistungsfähige, sich gegenseitig anerkennende, regionale Qualitätsinfrastruktur (QI) spielt für die Bildung eines gemeinsamen Marktes in den Ländern der Ostafrikanischen Gemeinschaft (Tansania, Kenia, Uganda, Ruanda und Burundi) eine zentrale Rolle, da sie maßgeblich den gegenseitigen und freien Warenverkehr sowie den Umwelt und Verbraucherschutz in einem liberalisierten Markt ermöglicht. In einem Projekt der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (Projektträger: Sekretariat der Ostafrikanischen Gemeinschaft) soll diese QI gestärkt werden. Dazu werden unter anderem Ringversuche zur chemischen Analytik von Lebensmitteln (Salz, Weizenmehl, pflanzliches Öl) durchgeführt. Aufgabe des ISWA im Rahmen dieses Projektes ist die wissenschaftliche Betreuung und Begleitung dieser Ringversuche.

Mittelgeber:
Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)
Ansprechpartner:
Dr.-Ing. Michael Koch Prof. Dr. Jörg W. Metzger
Förderkennzeichen:
PN 2007.2032.6 /95015
Projektlaufzeit:
seit 12/2017, unbefristet