



Weiterbildung: Haushaltstechnik – Energieeffizienz von Großküchengeräten und Geräten des Privathaushalts

KOMPAKTWORKSHOP
LEISTUNGS- UND TEMPERATURMESSTECHNIK
HOHER PRAXISANTEIL DURCH LABORMESSUNGEN

JETZT ANMELDEN

Termin der Qualifizierung: 6. – 8. November 2019
www.haw-hamburg.de/weiterbildung

LEISTUNGS- UND TEMPERATURMESSTECHNIK

Das Thema Energieeffizienz ist hoch aktuell, sowohl für professionelle Großküchengeräte als auch für Geräte des Privathaushalts. Basis für eine effiziente Nutzung sind präzise Messungen der elektrischen Leistungsaufnahme in unterschiedlichen Betriebszuständen und von Temperaturverläufen.

Der dreitägige Praxisworkshop richtet sich an Fachkräfte der Ökotröphologie bzw. Lebensmitteltechnologie, Wirtschaftsingenieure, Mechatroniker und Mitarbeiter von Geräteherstellern und Prüf-instituten. Er vermittelt Ihnen kompaktes Wissen und experimentelle Praxis im Messtechnik-Labor und im hochmodernen Lebensmittel-Technikum der HAW Hamburg.

Die Themen

- Temperatur- und Leistungsmessung
- digitale Messdatenerfassung
- Standby-Energieverbrauch
- Messungen an Großküchengeräten und Auswertung der Messdaten
- Besprechung und Interpretation der Messergebnisse

Termin / Kosten

6. – 8. November 2019
Die Teilnahme kostet € 1.780,-
(mehrwertsteuerbefreit).

Referenten

Prof. Dr. Jörg Andreä

Dipl. oec. troph. Fritz Kropholler

Department Ökotröphologie
der Fakultät Life Sciences,
HAW Hamburg

Prof. Dr. Franz Schubert

Prof. Dr. Florian Wenck

Department Informations- und Elektrotechnik
der Fakultät Technik und Informatik,
HAW Hamburg

INFORMATIONEN UND ANMELDUNG

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Zentrum für Praxisentwicklung (ZEPRA)

Alexanderstraße 1

20099 Hamburg

E-Mail: weiterbildung@haw-hamburg.de

Tel. 040 / 42875-7070

www.haw.hamburg.de/weiterbildung