



Information und Ankündigung Zum Workshop

**Messungen unter Melkbedingungen
(Dynamische Messungen)**
E. Schütte und Dr. M. Spohr

Aufgrund der hohen Nachfrage war der erste Termin 25./26. 5. nach wenigen Tagen ausgebucht.

Wir bieten daher einen weiteren Termin zu einem 2 Tage Workshop zu dem Thema

**Messungen unter Melkbedingungen
(Dynamische Messungen)**

**im süddeutschen Raum am
15.6.-16.6.2010**

Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt. Die Teilnehmer werden nach Eingang der Anmeldung berücksichtigt.

Der Anmeldeschluss ist der 31.5.2010

Inhalte:

An Hand von ein oder zwei Milchkuhbetrieben mit konkreten Problemen oder Fragestellungen werden wir:

- Problemlösungen an Hand von konkreten Fragestellungen bearbeiten
- Problemen mit der Messtechnik besprechen
- Methodik der Messungen unter Melkbedingungen und der Nassmessungen diskutieren

Das umfasst:

- ✚ Problembetrachtung
- ✚ Datenanalyse
 - Datenerfassung
 - Technik und Techniken
 - Datenauswertung
 - Grenzen und weiterführende Methoden
- ✚ Beratungsempfehlungen
- ✚ Beratungsgespräche mit den jeweiligen Betrieben



- ✚ Möglichkeiten und Grenzen bestimmter Techniken und Methoden zur Lösung bestimmter Fragestellungen erarbeiten

Hierzu können Probleme aus dem Teilnehmerkreis und/oder der betreffenden Betriebe eingebracht werden (gewünscht).

Der Workshop wendet sich an erfahrene Anwender

Die Teilnehmer sollten über fundierte Kenntnisse in folgenden Bereichen verfügen:

- Aufbau und Funktionsweise von Melkanlagen
- Messen und Prüfen in Melkanlagen (DIN-ISO)
- Grundkenntnisse der eigenen Messgeräte (Pulsprüfgerät)
- Kenntnisse und Anwendung im Bereich der Messungen unter Melkbedingungen.
- Erfahrungen in der Problembearbeitung von milcherzeugenden Betrieben.

Der Workshop wird in Baden-Wuerttemberg stattfinden.

Kosten:

für Mitglieder der WGM und Studenten 120,00 Euro

für Nichtmitglieder 240,00 Euro

zusätzlich Übernachtungs- und Verpflegungskosten.

Die Teilnehmer werden nach Eingang der Meldungen berücksichtigt.

Anmeldungsformular liegt bei.

Bei ausreichendem Interesse ist ein weiterer Workshop im Sommer oder Herbst geplant.