

Themen für Praxissemester, Abschlussarbeiten

DC/NF = Elektrische Messgrößen, Gleichstrom- und Niederfrequenz Messgrößen

HF = Elektrische Größen, Hochfrequenz

MED = Medizinische Messmittel

Temp = Messgrößen der Thermometrie und Thermodynamik Mech = Längenmesstechnik und Mechanische Messgrößen

QM = Qualitätsmanagement IT = Informationstechnologie BWL = Betriebswirtschaft

P = Praxissemester

A = Abschlussarbeit (ob Bachelor- oder Masterarbeit muss im Einzelfall entschieden werden)

Fach- gebiet	Thema	Art	Ansprechpartner
HF	Entwicklung eines Messaufbaus zur Messung von Intermodulation	P, A	Tobias Klein

Entwicklung eines Messaufbaus für die präzise Messung von Intermodulation von Spektrum Analysatoren. Erstellung Zusammenstellung der Hardware und Erstellung der nötigen Software. Hier sind diverse Einzelprojekte möglich, welche vor Beginn eines Praxissemesters/ einer Abschlussarbeit individuell ausgearbeitet werden können.

Ter	np	Optimierung der Messverfahren für die Kalibrierung von Leitfähigkeit und pH	Р	Christoph Rosner

Das aktuelle Verfahren soll mit dem Ziel der Untersuchung der Fehlereinflüsse und Messunsicherheit, der Methodik und praktischen Vorgehensweise überarbeitet werden. Ein Konzept für die Rückführung der erzielbaren Messgenauigkeit an Festwerten sowie über die vollständige pH-Wert-Skala ist zu entwickeln und zu beschreiben. Hierzu muss das Verfahren optimiert und die Dokumentation überarbeitet werden. Durch praktische Versuche und Untersuchungen der Einflussgrößen soll die kleinst mögliche Messunsicherheit bestimmt werden, der Vergleichsmessungen oder Ersatzverfahren validiert und schließlich von externen Sachverständigen der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAkkS) bestätigt werden.



Mech	Optimierung eines Messaufbaus zur Bestimmung der	D A	Pohort Ancorgo	
	месп	Ebenheit von Plangläsern	Г, А	Robert Ansorge

Für die Messung der Ebenheit kann ein Monochromator verwendet werden. Über Interferenzstreifen kann auf die Ebenheit geschlossen werden. Dieser Messaufbau soll optimiert und in einen praxistauglichen Messaufbau überführt werden. Gegebenenfalls kann hier eine bildverarbeitende Software eingesetzt werden. Ziel ist die präzise und quantitative Bestimmung der Ebenheit von Plangläsern und Messflächen. Das Verfahren muss dazu inklusive Dokumentation und Beschreibung der Messunsicherheit und Einflussgrößen ausgearbeitet werden. Ergebnisse und Verfahren sind dazu theoretisch sowie praktisch zu validieren.

Mech	Entwicklung	eines	Messaufbaus	für	mechanische	ВΛ	Robert Ansorge
	Drehzahlmes	sungen	Ι,Α	Robert Alisorge			

Es soll ein Messaufbau entwickelt werden, welcher die Möglichkeit ergibt mechanische Drehzahlmessgeräte im Hochgeschwindigkeitsbereich bis 100.000 U/min zu kalibrieren. Dabei muss der Messaufbau geplant, konstruiert und hergestellt werden. Des Weiteren müssen diverse Adaptionen für Kundengeräte entwickelt werden. Das Verfahren muss inklusive Dokumentation und Beschreibung der Messunsicherheit und Einflussgrößen ausgearbeitet werden. Ergebnisse und Verfahren sind dazu theoretisch sowie praktisch zu validieren, so dass schließlich eine Bestätigung von Sachverständigen der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAkkS) möglich ist (Akkreditierung)

QM	ESD-Schutz	P, A	Monika Madl

ESD-Schutz ist immer dann wichtig, wenn man mit sensiblen elektronischen Bauteilen/Geräten arbeitet. Ziel soll es sein, das aktuelle ESD-Schutz-Konzept zu überarbeiten und an die Anforderungen der Kunden anzupassen.

QM	Entwicklung	eines	Tools	zur	Erstellung	von	РΛ	Monika Madl
	Messunsicher	heitsbila	Ι, Δ	Monika Maat				

Messwerte sind immer nur so genau wie ihre Messunsicherheit. Daher erfordert jede Messung im Labor die Angabe des Messwertes zusammen mit seiner Messunsicherheit ("Genauigkeit"). Zur Berechnung der Messunsicherheit werden sog. Messunsicherheitsbilanzen aufgestellt, deren Einflussgrößen (Fehlereinflüsse) je Messaufgabe aus unterschiedlichen Quellen, Datenbanken oder Vorwissen stammt. Da diese Quellen oftmals dynamisch sind, Größenwerte sich ändern können oder über einen Messbereich unterschiedlich oder abhängig von Einstellungen oder Messbedingungen des Bedieners von Messplätzen sind, soll die Erstellung von Messunsicherheitsbilanzen vereinfacht und vereinheitlich werden und dazu ein für alle Messgrößen unabhängiges Tool entwickelt werden. Die Einbindung als Modul, Plug-In oder Feature in die Kalibriersoftware soll schließlich möglich sein. Hierzu soll in Zusammenarbeit mit dem Qualitätsmanagement und der IT-Abteilung ein Konzept entwickelt und ein Prototyp erarbeitet werden.



QM/IT	Entwicklung	eines	Tools	zur	Auswertung	von	ВΛ	Marc Renz
	Ringvergleich				1, A	Mai C Nell2		

Ringvergleiche werden in Kalibrierlaboren dazu verwendet, ihre Messunsicherheit, ihr Leistungsangebot und Kalibrierverfahren zu bestätigen. Es werden Messungen der gleichen Art von verschiedenen Parteien (Teilnehmern) durchgeführt und die Ergebnisse (inkl. Messunsicherheit) mit einander verglichen. Diese Auswertung ist zeitaufwändig und fehleranfällig. Es soll in Zusammenarbeit mit dem Qualitätsmanagement und der IT-Abteilung ein Konzept entwickelt und ein Prototyp zur Optimierung der Organisation und Auswertung von Ringvergleichen erarbeitet werden.

QM/BWL | Big Data, Auswertung und Nutzung von Gerätedaten | A | Monika Madl

Bei der esz AG werden seit 10 Jahren mit Hilfe der eigens entwickelten Software Calibration Expert Kalibrierungen durchgeführt. Es haben sich seither große Mengen von Daten angesammelt, welche verwendet werden können, um beispielsweise Risikobetrachtungen zu vereinfachen (a priori-Wissen). Zusätzlich können Daten wie Kalibrierzeiten dazu verwendet werden, eine Einsatzplanung für mehrere Monate vorherzusagen und Personal-Entwicklungen zu bestimmen.

Ziel ist es mit den Daten Optimierungsstrategien zu erarbeiten, neue Geschäftsmodell zu entwickeln und Konzepte für die Umsetzung aufzustellen.