

## Ziele des Workshops

1. Information der eingeladenen Vertreter aus der Automobilindustrie, der Luft- und Raumfahrt, des Maschinenbaus und Chemie und Umwelt über die technischen Potentiale des FRM II
2. Diskussion der Interessenslage der Industrie an den Analysemethoden der Neutronenforschung am FRM II
3. Festlegung der Kommunikation zwischen Industrie und FRM II mit den Zielen:
  - > Mittel- und langfristige Ausrichtung von Forschungsschwerpunkten entsprechend der industriellen Interessenslage
  - > Strategische Planung von Investitionen in Neutronenexperimente
  - > Aufbau einer nachhaltigen Kooperationsstruktur mit der Industrie
  - > Effiziente Abläufe zur Bearbeitung von industriellen Forschungsaufträgen

KEEP IT SIMPLE AND EFFICIENT

## Ausschuss « Industrielle und Medizinische Nutzung des FRM II » - Aufgaben

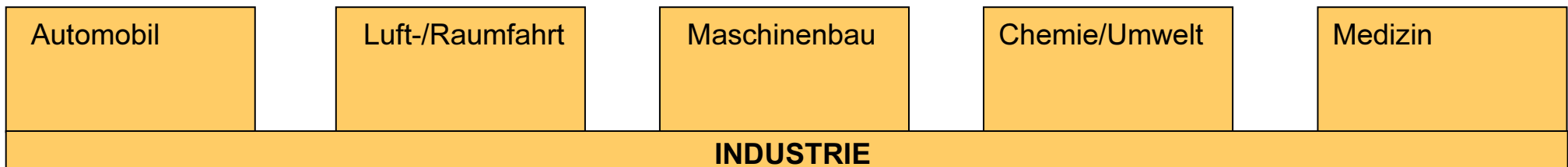
Ausschuss «Industrielle und medizinische Nutzung des FRM II »			
<i>Direktorium FRM II</i>		<i>Industrie und Medizin (Sprecher der Arbeitsgruppen)</i>	
Prof. Dr. Winfried Petry	Wissenschaftlicher Direktor	N.N	Automobil
Prof. Dr. Klaus Schreckenbach	Technischer Direktor	N.N	Luft- und Raumfahrt
Guido Engelke	Verwaltungsdirektor	N.N	Maschinenbau
		N.N	Chemie und Umwelt
<i>Mitglieder des Strategierats FRM II</i>		N.N	Medizin
Prof. Dr. Gernot Heger	Vorsitzender des Strategierats		
Prof. Dr. Tasso Springer	Ehrenmitglied		
Dr. Heinz Voggenreiter	Industrievertreter und Sprecher des Ausschusses		
<i>Verantwortliche für Experimentiereinrichtungen</i>		<i>Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie</i>	
Dr. Gerstenberg	Bestrahlungseinrichtungen und Siliziumdotierung	Ministerrat Dr. Gerhard Olk	StMWVT
Dr. Li	Si-Dotierung		
Dr. Schillinger	Tomographie mit thermischen Neutronen		
Dr. Bücherl	Tomographie mit schnellen Neutronen		
Dr. Hofmann	Innere Spannungen und Texturen		
Dr. Loeper-Kabal	Tumorbestrahlung		
Dr. Pedersen	Strukturchemie		
Dr. Gilles	Kleinwinkelstreuung		
Dr. Unruh	Pharmazeutika		

- Beratung des Direktoriums des FRM II zur Mittel- und langfristige Ausrichtung von Forschungsschwerpunkten entsprechend der industriellen Interessenslage und zur strategischen Planung von Investitionen in Neutronenexperimente
- Aufbau und Pflege der Kommunikation mit Industrievertretern – Vertretung der Interessen von Industrie und Medizin
- Initiierung und Begleitung des Aufbaus einer nachhaltigen Kooperationsstruktur mit der Industrie
- Installation von effizienten Abläufen zur Bearbeitung von Forschungsaufträgen und -programmen

## Ausschuss « Industrielle und Medizinische Nutzung des FRM II » - Kommunikation

Ausschuss «Industrielle und medizinische Nutzung des FRM II »			
<i>Direktorium FRM II</i>		<i>Industrie und Medizin (Sprecher der Arbeitsgruppen)</i>	
Prof. Dr. Winfried Petry	Wissenschaftlicher Direktor	N.N.	Automobil
Prof. Dr. Klaus Schreckenbach	Technischer Direktor	N.N.	Luft- und Raumfahrt
Guido Engelke	Verwaltungsdirektor	N.N.	Maschinenbau
		N.N.	Chemie und Umwelt
		N.N.	Medizin
<i>Mitglieder des Strategierats FRM II</i>			
Prof. Dr. Gernot Heger	Vorsitzender des Strategierats		
Prof. Dr. Tasso Springer	Ehrenmitglied		
Dr. Heinz Voggenreiter	Industrievertreter und Sprecher des Ausschusses		
<i>Verantwortliche für Experimentiereinrichtungen</i>		<i>Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie</i>	
Dr. Gerstenberg	Bestrahlungseinrichtungen und Siliziumdotierung	Ministerrat Dr. Gerhard Olk	StMWVT
Dr. Li	Si-Dotierung		
Dr. Schillinger	Tomographie mit thermischen Neutronen		
Dr. Bücherl	Tomographie mit schnellen Neutronen		
Dr. Hofmann	Innere Spannungen und Texturen		
Dr. Loeper-Kabal	Tumorbestrahlung		
Dr. Pedersen	Strukturchemie		
Dr. Gilles	Kleinwinkelstreuung		
Dr. Unruh	Pharmazeutika		

**Kooperation**  
**Kommunikation**  
**Vertretung der Interessen**



# Prozedere zur Einreichung von Projektvorschlägen und Industrieaufträgen

