





- 1) Die Stoffeigenschaften für Materialprüfung als Eingangsgröße für die Modellbildung festlegen mit entsprechenden Prüfverfahren.
- 2) Gemeinsame Problemstellungen / Lösungsansätze aufzeigen
- 3) Erkennen und Formulierung von Defiziten
- 4) Problem owner kann durch eine Bestandsaufnahme den Stand der Technik erkennen
- 5) Den Stand der Technik validieren
  - a) Für Benchmarking
  - b) Für eine Validierungsvorschrift für numerische Modelle

Für die Begriffsbestimmung wurden folgende Unterpunkte

- a) Material
- b) Eingangsgrößen/Lastannahme
- c) Modelle/-typen
- d) Bewertungskriterien
- e) Wirkungszusammenhänge/-kenngrößen
- f) Genauigkeit
- g) Ergebnis

Für ein erfolgreiches Arbeiten soll im nächsten Meeting eine Zeitbasis als Vorlage der Aufteilung der Gruppe erstellt werden.

Die Frage nach dem Stand und den Aktivitäten im Ausland sollte noch geklärt werden.

Jeder soll bitte ein Glossar aller aus seiner Sicht notwendigen Begriffe, Buchstaben, Einheiten bitte bis 12/00 an Frau Holatka geben.

**Nächstes Meeting am 20.03.01 in Pfinztal**