Forschungsvorhaben:

**„****“**

Kurzwort:

FZG-Nr.:      

Sachbearbeiter:       Abteilungsleiter/in:

Laufzeit:

Prüfstand:

vorhanden  umgebaut  neu

Mechanik  Elektrik/Messtechnik

Art und Anzahl Prüfkörper:

Vermessung:

Geometrie  Rauheit  Gewicht

Dokumentation

Metallographie  Foto  REM

Erwartete Leistungen:

Werkstatt:

Prüffeld:

E-Labor:

Labor:

Garching, 13. April 2023/gü

**Verteiler:**

Prof. Stahl und alle Abteilungsleiter.

Sachbearbeiter:

Labor

Hr. Duschek

Werkstatt (werkstatt.fzg@ed.tum.de)

E-Labor

Verwaltung

Editieren nachfolgender Bereiche:

Überprüfen → Bearbeitung einschr. → Schutz aufheben

Forschungsthema

|  |  |
| --- | --- |
| Langname EN  (TUM-Richtlinie zu Groß-/ Kleinschreibung beachten) | Influences of Lubricant and Lubrication Condition and their Extended Consideration in the Calculation of the Pitting Load Carrying Capacity of Gears |
| Kurzname EN  (TUM-Richtlinie zu Groß-/ Kleinschreibung beachten) | Lubrication Influence on the Pitting Load Carrying Capacity II |
| Internetseite (falls vorhanden, z.B. spp2305.de) | – |
| Finanzierung (BMWK/DFG/…) | Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz, BMWK |
| Projektpartner (falls vorhanden, Link zur Webseite) | – |

Projektbeschreibung DE

* kurze Beschreibung des Projekts als Fließtext (ohne Bilder ca. 0,5 – 0,75 S.)
* 1-2 Abbildungen (jpeg/png/pdf); Abbildungen entsprechend gewünschtem Layout und Größe anordnen
* Abbildungen mit sehr knapper Bildunterschrift versehen
* bei Projektstart
  + meist zusammenfassende halbe Seite in Antragsunterlagen, die hier verwendet werden kann (i.d.R. vom Abteilungsleiter bereits freigegeben)
* Quellen (falls erforderlich) nach FZG-Zitierstil einfügen und in Literaturverzeichnis anhängen

Projektbeschreibung EN

* Übersetzung der Projektbeschreibung DE

Literatur (falls erforderlich)