

## Kurzanleitung Statusberichte in THEMIS einstellen



Schritt 1: Geben Sie im Suchfeld das gewünschte Projekt oder die FVA-Nummer ein. Sie können außerdem die Suche über die Filterfunktion einschränken, indem Sie z.B. die Forschungsvereinigung und das Gremium auswählen.

The screenshot shows the THEMIS search interface. At the top, there is a search bar with the text 'Finden 812' and a search icon. To the right, there are buttons for 'Erstellen', 'Merkmale', and a user profile for 'Martina Schmidt'. Below the search bar, the results are displayed for the search '812' with filters for 'FVA' and 'Fertigungstechnik'. The search results show one project: 'Strahlbehandlung Polierschleifen' under the category 'Fertigungstechnik | 812 | FVA'. The project status is 'LAUFEND'. There is a button 'Projekt beitreten' next to the project name. The interface also includes a filter section with options like 'Nur meine Projekte', 'Forschungsvereinigung', 'Gremium', 'Schwerpunkt', 'Projektstatus', 'Laufzeitbeginn', and 'Fördergeber'. At the bottom, there is a footer with 'THEMIS 3.0' and links for 'Nutzungsbedingungen', 'Datenschutz', 'Impressum', 'FAQ', and 'Support'.

Schritt 2: Wählen Sie Ihr Projekt aus, indem Sie auf das Kennwort gehen. Es öffnet sich folgendes Fenster:

The screenshot shows the THEMIS web application interface. At the top, there is a search bar with the text 'Finden 812' and a search icon. To the right, there are buttons for 'Erstellen' (Create) and 'Merkliste' (Favorites), along with a user profile for 'Martina Schmidt'. Below this is a dark blue header bar with the text 'Fertigungstechnik | 812 |' and a 'Projekt beitreten' (Join Project) button. The main content area is divided into two columns: 'PROJEKTDDETAILS' and 'PROJEKTTERMINE'. The 'PROJEKTDDETAILS' section shows the project title 'Strahlbehandlung Polierschleifen', the theme 'Optimierung der Strahlbehandlung von Zahnflanken für einen nachgelagerten Polierschleifprozess', and various funding details like 'Gesamtbudget 97.930,00 EUR' and 'Fördergeber FVA-EM - FVA-Projekte mit Eigenmittel-Förderung'. The 'PROJEKTTERMINE' section shows a meeting invitation for 'PA 812 "Strahlbehandlung Polierschleifen"' on 'Di, 24.04.2018, 11.00 Uhr bis 14.30 Uhr' with a 'Zugesagt' (Accepted) button.

Schritt 3: Gehen Sie nun auf „Erstellen“ und wählen Sie „Dokument“

This screenshot shows the same THEMIS interface as above, but with the 'Erstellen' (Create) button dropdown menu open. The menu contains two options: 'Dokument' (Document) and 'Software'. The 'Dokument' option is highlighted with a yellow circle, and a green circle is drawn around the entire dropdown menu. The rest of the interface, including the project details and meeting invitation, remains visible in the background.

Es öffnet sich die Maske „Neues Dokument erstellen“:

The screenshot shows the 'NEUES DOKUMENT ERSTELLEN' (Create New Document) form in the THEMIS system. The interface includes a top navigation bar with the THEMIS logo, a search bar (Finden 812), and user information (Martina Schmidt). The form title is 'NEUES DOKUMENT ERSTELLEN'. At the top right of the form, there are four buttons: 'Veröffentlichen', 'Als Entwurf speichern', 'Löschen', and 'Abbrechen'. Below the title, there is a section for 'DOKUMENTDATEN' with a link to 'VERKNÜPFUNGEN: 0 GREMIEN | 1 PROJEKTE | 0 TERMINE'. The main section is 'Allgemeine Daten\*' and contains several fields: 'Dokumententyp\*' (Document type) with a dropdown menu and the text 'Bitte wählen'; 'Forschungsvereinigung\*' (Research association) with a dropdown menu and the text 'Bitte wählen'; 'Datei auswählen\*' (Select file) with a blue button labeled 'Datei auswählen' and the text 'Keine Datei gewählt'; 'Dokumentname Deutsch\*' (Document name German) with a text input field; and two text areas for 'Kurzbeschreibung Deutsch' (Short description German) and 'Kurzbeschreibung Englisch' (Short description English).

**Schritt 4:** Füllen Sie die Dokumentdaten aus, wählen Sie hier den Dokumententyp „Statusbericht“ und danach Ihre Forschungsvereinigung.

**Schritt 5:** Gehen Sie dann auf „Datei auswählen“ und wählen Sie die Datei von Ihrem Computer aus.

Schritt 6: Bitte füllen sie die weiteren Felder „Dokumentname“, „Kurzbeschreibung“, „Schlagworte“ und „Berichtszeitraum“ wie mit nachfolgenden Vorgaben beschrieben aus.

**Dokumentname:** Geben Sie die Bezeichnung des Dokumentes nach folgender Nomenklatur ein.

„Kürzel PA (Arbeitskreis)“ + „Projektnummer“ + „Dokumentenart“ + „Sitzungsdatum“

z.B. FT 812 SB 180412

Ausgeschrieben heißt das: Aus dem PA Fertigungstechnik ist für das Projekt mit der Nummer 812 ein Statusbericht für die Sitzung am 12.04.2018 eingestellt.

**Kurzbeschreibung:** Geben Sie bitte ein:

„Dokumentenart“ + „Projektnummer“ + „Projektkennwort“ + „Sitzungsdatum JJMMTT“

z.B. Statusbericht 812 Strahlbehandlung Polierschleifen  
12.04.2018

**Schlagworte:** Kopieren Sie mindestens die Inhalte der Kurzbeschreibung in das Feld Schlagworte. Selbstverständlich können Sie noch weitere Begriffe hinzufügen. Je besser die Schlagworte desto besser die Suche.

**Sprache:** Deutsch standardmäßig gesetzt

**Zeitraum:** Geben Sie bitte den Berichtszeitraum an, fügen Sie sich als Autor hinzu und gehen Sie dann auf den Button „Veröffentlichen“.

THEMIS Finden  
812

---

## NEUES DOKUMENT ERSTELLEN

DOKUMENTDATEN VERKNÜPFUNGEN: 0 GREMIEN | 1 PROJEKTE | 0 TERMINE ✓

### Allgemeine Daten\*

Dokumententyp\*  
Sachstandsbericht

Forschungsvereinigung\*  
FVA - Forschungsvereinigung Antriebstechnik e. V.

Datei auswählen\*  
 Keine Datei gewählt

Dokumentname Deutsch\*  
FT 812.SB.180412

Kurzbeschreibung Deutsch  
Sachstandsbericht Strahlbehandlung Polierschleifen 12.04.2018

Schlagerworte  
Sachstandsbericht Strahlbehandlung Polierschleifen 12.04.2018

Bitte geben Sie einen Zeitraum an.\*  
31.12.2017 - 12.04.2018

Sprache  
 Deutsch  Englisch

Öffentliches Dokument

### Autoren hinzufügen

Nach Autoren suchen

---

RWTH Aachen Werkzeugmaschinenlabor  
Gatterdam, Michael

Jetzt ist der Datensatz sichtbar auf Themis und kann mit dem Termin verknüpft werden.

**Anhang: Dokumenten und Arbeitskreiskürzel**

<b>Dokumenttyp</b>	<b>Abkürzung</b>
Abschlussbericht	AB
Anreisebeschreibung	Anfahrt
Datensammlung/Dokumentation	Dok
Einladung	EL
Forschungsantrag	FA
Infoblatt	IB
Literaturdatenbank	LDB
Organisation	ORG
Präsentation	PR
Projektbegutachtung/-evaluierung	PG
Richtlinie	RL
Statusbericht	SB
Protokoll/Ergebnisbericht	EB
Tagesordnung	TO
Tagungsbericht	TB
Themenvorschlag/Projektidee = One-Pager	OP
Veröffentlichung	VOE
Verschiedenes	

<b>Pas (Arbeitskreise)</b>	<b>Abkürzung</b>
Berechnung & Simulation	BUS
CO2-Low Friction Powertrain	LFP
Dichtungstechnik	DT
Elektrische Energiespeichertechnik	ES
Fertigungstechnik	FT
Freiläufe	FL
Geräusche	GER
Geregelte E-Antriebe	GEA
Gleitlager	GL
Innovationsmanagement	IM
Kegelräder	KR
Kostenmanagement	KA
Kunststoffe	KST
Mechatronik	MECH
Messtechnik	MT
Nichtschaltbare Kupplungen	NSK
Schaltbare Kupplungen & Bremsen	SK
Schmierstoffe & Tribologie	ST
Schneckengetriebe	SG
Sensorik für Antriebssysteme	SA
Stirnräder	SR
Synchronisierungen	SC
Wälzlager	WL
Welle-Nabe-Verbindungen	WNV
Werkstoffe	WS
Workbench	WoBe