

**Themen- + Terminübersicht**  
**Seminar FDBK G/H**  
**„Fachdidaktisches Vertiefungsseminar mit Fachdidaktischer Fallstudie“**  
**Präsenz, 3-wöchentlich, Raum BS-B001/1 (WiSe2022/23, 3 LP)**

**FDBK-G/H gbF und kbF Gruppe 1:**

gbF: Metall / Elektrotechnik

kbF: Fertigung/KFZ mit Schwerpunkt Bauteilfertigung

<b>FDBK-G/H (Prof. Dreher)</b> <b>Raum BS-B001/1 (TVD Werkstatt)</b>			
Thema	Datum	Uhrzeit	Teilnehmer Gruppe 1:
Einführung	14.10.22	10:00 – 16 Uhr	<b>gbF:</b>
Masterlösung	02.12.22	10:00 – 16 Uhr	
Lernsituationsmatrize	16.12.22	10:00 – 16 Uhr	<b>kbF:</b>
Verlaufsplanung	27.01.23	10:00 – 16 Uhr	
<i>Terminvereinbarungen für praktische Übungen im TVD Labor möglich. - &gt; Herr Jüngst</i>			

**FDBK-G/H gbF und kbF Gruppe 2:**

gbF: Metall / Elektrotechnik

kbF: Fertigung/TI mit Schwerpunkt Produktionstechnik

<b>FDBK-G/H (Natali Becker)</b> <b>Campus Achenbach Buschhütten</b>			
Thema	Datum	Uhrzeit	Teilnehmer Gruppe 2:
Einführung	04.11.22	10:00 – 16 Uhr	<b>gbF:</b>
Masterlösung	13.01.23	10:00 – 16 Uhr	
Lernsituationsmatrize	24.01.23 <b>Dienstag!</b>	13:00 – 18 Uhr	<b>kbF:</b>
Verlaufsplanung	10.02.23	10:00 – 16 Uhr	
<i>Terminvereinbarungen für praktische Übungen im TVD Labor möglich. - &gt; Herr Jüngst</i>			

**Anmerkungen:**

- Eine Teilnahme der G/H-Seminare ohne vorherige Teilnahme am Seminar FDBK-B und FDBK-C1 wird nicht empfohlen.
- Beide Seminare (gbF + kbF) können gleichzeitig besucht werden, es wird jedoch nachdrücklich nicht empfohlen!
- Die Seminare kollidieren nicht mit den Veranstaltungen FDBK-E1, FDBK-E3, FDBK-P und dem Begleitseminar zum Praxissemester. Die Seminare kollidieren nicht mit den Veranstaltungen des ZfSL.
- Laden Sie Ihre Ergebnisse jeweils 1 Woche vor dem jeweiligen Termin bei moodle hoch.