

PM+Produktentwicklung / Entwicklungsprojekt

Übung 5: Präsentation

Stellen Sie in einer **Team-Präsentation** Ihr Produkt vor: Aufgabenstellung, Anforderungen, Markt, Zielgruppe, Stand der Technik, Lösungssuche, Varianten, optimale Lösung. Bei der Präsentation soll zum Ausdruck kommen, welche **besonderen Vorteile** diese Ausführung den Kunden bietet.

Zeit: 20 Minuten, 5 Min. für Diskussion, 5 Min. für Umbau.

Termin 1: Freitag, 11. Juni 2010 im HS 5.103

08.30 Uhr:	Gr. 01	(MFR: Go-Kart-Notbremssystem)	(Friedrich)
09.00 Uhr:	Gr. 03	(MFR: Präsentationsplattform)	(Friedrich)
09.30 Uhr:	Gr. 05	(MFR: Crash-Box-Prüfstand)	(Friedrich)
10.00 Uhr:	Gr. 08	(MFR: Messestand für Wettbewerbe)	(Necker/HW)
10.30 Uhr:	Gr. 18	(Wagenheber A für Solarauto)	(Zeuch)
11.00 Uhr:	Gr. 19	(Wagenheber B für Solarauto)	(Zeuch)

11.30 Uhr – 12.00 Uhr Pause

12.00 Uhr:	Gr. 04	(MFR: Trockensumpfschmierung)	(Spielfeld)
12.30 Uhr:	Gr. 09	(MFR: variabler Ansaugtrichter)	(Wilke)
13.00 Uhr:	Gr. 07	(MFR: Teile-Präsentationsstände)	(F v L)
13.30 Uhr:	Gr. 16	(Lenkrad A für Solarauto)	(F v L)
14.00 Uhr:	Gr. 17	(Lenkrad B für Solarauto)	(F v L)
14.30 Uhr:	Gr. 25	(Beladehilfe A für Reisebus)	(Leimbach/HW)
15.00 Uhr:	Gr. 15	(Windrad mit Vertikalrotor)	(Gairola)

15.30 Uhr – 16.00 Uhr Pause

16.00 Uhr:	Gr. 12	(Wärmedämmung A - Außenrollos)	(Gairola)
16.30 Uhr:	Gr. 13	(Wärmedämmung B - Außenrollos)	(Gairola)
17.00 Uhr:	Gr. 02	(MFR: mobile Powerstation)	(Tiesler)
17.30 Uhr:	Gr. 20	(Solarauto-Panelhalterung)	(Tiesler)
18.00 Uhr:	Gr. 35	(Laptop-Halterung)	(Tiesler)
18.30 Uhr:	Gr. 36	(Multikamera-Halterung)	(Tiesler)

Mit Abschluss der Präsentation ist die Arbeit (mit Anlagen + CD) in einem A4-Ordner abzugeben. 30.5.2010 / HW

PM+Produktentwicklung / Entwicklungsprojekt

Übung 5: Präsentation

Stellen Sie in einer **Team-Präsentation** Ihr Produkt vor: Aufgabenstellung, Anforderungen, Markt, Zielgruppe, Stand der Technik, Lösungssuche, Varianten, optimale Lösung. Bei der Präsentation soll zum Ausdruck kommen, welche **besonderen Vorteile** diese Ausführung den Kunden bietet.

Zeit: 20 Minuten, 5 Min. für Diskussion, 5 Min. für Umbau.

Termin 2: Samstag, 12. Juni 2010 im HS 5.103

08.30 Uhr:	Gr. 21	(Leichtfahrwerk für Solarfahrzeug)	(Necker /HW)
09.00 Uhr:	Gr. 28	(Pkw - Bootsanhänger)	(Necker/HW)
09.30 Uhr:	Gr. 29	(Gleitschirm-Höhenmesserhalterung)	(Zeuch/HW)
10.00 Uhr:	Gr. 23	(Verdrehsicherung A - Permatec)	(Arnold)
10.30 Uhr:	Gr. 24	(Verdrehsicherung B - Permatec)	(Arnold)
11.00 Uhr:	Gr. 31	(Ski-Slalom-Simulator)	(Arnold)

11.30 Uhr – 12.00 Uhr Pause

12.00 Uhr:	Gr. 30	(Motorradkleidung - Kühlsystem)	(Brake)
12.30 Uhr:	Gr. 37	(Paketverladesystem A für Spedition)	(Brake)
13.00 Uhr:	Gr. 38	(Paketverladesystem B für Spedition)	(Brake)
13.30 Uhr:	Gr. 26	(Beladehilfe B für Reisebus)	(Leimbach)
14.00 Uhr:	Gr. 27	(Kompostiersystem)	(Leimbach)
14.30 Uhr:	Gr. 14	(Biomassenutzungskonzept -CO ₂ -Red.)	(Paulus)

15.00 Uhr – 15.30 Uhr Pause

15.30 Uhr:	Gr. 34	(flexibler Telefonarm)	(Zehnter)
16.00 Uhr:	Gr. 32	(Einstellsystem A für Krankentrage)	(Zehnter)
16.30 Uhr:	Gr. 33	(Einstellsystem B für Krankentrage)	(Zehnter)
17.00 Uhr:	Gr. 22	(dezentraler Energiespeicher)	(Paulus)
17.30 Uhr:	Gr. 10	(Energiekonzept A - Gemeindegebäude)	(Paulus)
18.00 Uhr:	Gr. 11	(Energiekonzept B - Gemeindegebäude)	(Paulus)

Mit Abschluss der Präsentation ist die Arbeit (mit Anlagen + CD) in einem A4-Ordner abzugeben.

30.5.2010 / HW