

LEHRPLAN ZUSÄTZLICHE AUFGABEN UND BEWERTUNG

**ANFORDERUNGEN AN LEHRPLÄNE
UND AN DIE BEWERTUNG VON LEHRPLÄNE**

A. Bewertung von Programmen

- 1. Zielsetzung: sehr mangelhaft mangelhaft befriedigend gut sehr gut
- 2. Struktur/ Aufbau: sehr mangelhaft mangelhaft befriedigend gut sehr gut

B. Bewertung von Inhalten

- 1. Sachlichkeit: sehr mangelhaft mangelhaft befriedigend gut sehr gut
- 2. Vollständigkeit: sehr mangelhaft mangelhaft befriedigend gut sehr gut
- 3. Verständlichkeit: sehr mangelhaft mangelhaft befriedigend gut sehr gut
- 4. Aktualität: sehr mangelhaft mangelhaft befriedigend gut sehr gut
- 5. Anknüpfung: sehr mangelhaft mangelhaft befriedigend gut sehr gut
- 6. Einbindung: sehr mangelhaft mangelhaft befriedigend gut sehr gut
- 7. Anknüpfung: sehr mangelhaft mangelhaft befriedigend gut sehr gut
- 8. Einbindung: sehr mangelhaft mangelhaft befriedigend gut sehr gut
- 9. Anknüpfung: sehr mangelhaft mangelhaft befriedigend gut sehr gut
- 10. Einbindung: sehr mangelhaft mangelhaft befriedigend gut sehr gut

C. Bewertung der Lehrpläne

Beim Vergleich von Lehrplänen ist zu berücksichtigen, dass die Ziele der Lehrpläne unterschiedlich sein können. Die Lehrpläne sind zu bewerten, wenn sie die gleichen Ziele verfolgen. Die Bewertung ist zu begründen und zu belegen.



D. Bewertung der

- 1. Sachlichkeit: 1,0 2,0 3,0 4,0 5,0
- 2. Vollständigkeit: 1,0 2,0 3,0 4,0 5,0
- 3. Verständlichkeit: 1,0 2,0 3,0 4,0 5,0
- 4. Aktualität: 1,0 2,0 3,0 4,0 5,0
- 5. Anknüpfung: 1,0 2,0 3,0 4,0 5,0
- 6. Einbindung: 1,0 2,0 3,0 4,0 5,0

Am ... April 2015
 In Berlin für den Staat

 ...
 ...

GRUNDLAGEN DER VERFAHRENSTECHNIK

GRUNDLAGEN DER VERFAHRENSTECHNIK
 VERFAHRENSTECHNISCHE BASIS
 (GRUNDLAGEN)

1. WÄRMENÜBERTRAGUNG

- 1. Wärmeleitung: - Wärmeübertragung durch Stoffberührung (molekulare Stöße)
- 2. Konvektion: - Wärmeübertragung durch Fluidbewegung (natürliche & erzwungene Konvektion)
- 3. Wärmestrahlung: - Wärmeübertragung durch elektromagnetische Strahlung
- 4. Wärmeübergangskoeffizient: - Kennwert für die Wärmeübertragung an Grenzflächen
- 5. Wärmeübergangskoeffizient: - Kennwert für die Wärmeübertragung an Grenzflächen
- 6. Wärmeübergangskoeffizient: - Kennwert für die Wärmeübertragung an Grenzflächen
- 7. Wärmeübergangskoeffizient: - Kennwert für die Wärmeübertragung an Grenzflächen
- 8. Wärmeübergangskoeffizient: - Kennwert für die Wärmeübertragung an Grenzflächen

2. VERFAHRENSTECHNISCHE BASIS

Verfahren	Wärmeleistung	Wärmeübergangskoeffizient
1. Wärmeleitung	100	10
2. Konvektion	100	10
3. Wärmestrahlung	100	10
4. Wärmeübergangskoeffizient	100	10
5. Wärmeübergangskoeffizient	100	10

3. VERFAHRENSTECHNISCHE BASIS

- Die Wärmeübertragung erfolgt durch Konvektion
 - Die Wärmeübertragung erfolgt durch Konvektion
 - Die Wärmeübertragung erfolgt durch Konvektion

Prof. Dr. - Ingrid ...
 Dr. ...
 Dr. ...

QUESTION 1: IDENTIFYING THE APPROPRIATE FINANCIAL STATEMENT

QUESTION 1: IDENTIFYING THE APPROPRIATE FINANCIAL STATEMENT
 IDENTIFYING THE APPROPRIATE FINANCIAL STATEMENT

1. IDENTIFYING THE APPROPRIATE FINANCIAL STATEMENT

- 1. Balance Sheet: Shows the company's financial position at a specific point in time, including assets, liabilities, and equity.
- 2. Income Statement: Shows the company's performance over a period, including revenues, expenses, and net income.
- 3. Statement of Cash Flows: Shows the company's cash inflows and outflows over a period, categorized into operating, investing, and financing activities.
- 4. Statement of Retained Earnings: Shows the changes in the company's retained earnings over a period, including net income and dividends.

2. IDENTIFYING THE APPROPRIATE FINANCIAL STATEMENT

Financial Statement	Time Period	Key Metric
Balance Sheet	Point in Time	Assets, Liabilities, Equity
Income Statement	Period	Revenues, Expenses, Net Income
Statement of Cash Flows	Period	Cash Inflows, Cash Outflows
Statement of Retained Earnings	Period	Retained Earnings, Dividends

3. IDENTIFYING THE APPROPRIATE FINANCIAL STATEMENT

- Identify the appropriate financial statement for each scenario.

DATE: 15 April 2024

NAME:

[Signature]
 1. Name: _____
 2. Name: _____