



Vorgaben für die Abiturprüfung 2027

in den Bildungsgängen des Beruflichen Gymnasiums

Anlagen D 1 – D 28

Profil bildendes Leistungskursfach

Elektrotechnik

Fachbereich Technik



1 Gültigkeitsbereich

Die Vorgaben für die Abiturprüfung im Fach Elektrotechnik gelten für folgende Bildungsgänge:

| | |
|---|-----------------------|
| Elektrotechnische Assistentin/AHR Elektrotechnischer Assistent/AHR | APO-BK, Anlage D2 |
| Allgemeine Hochschulreife (Elektrotechnik) | APO-BK, Anlage D15 |

Die Bildungsgänge sind dem Fachbereich Technik zugeordnet.

2 Vorgaben für die schriftliche Abiturprüfung

Grundlage für die Vorgaben der zentral gestellten schriftlichen Aufgaben der Abiturprüfung der (mindestens) dreijährigen AHR-Bildungsgänge des Beruflichen Gymnasiums (APO-BK, Anlagen D 1 – D 28) sind die verbindlichen Vorgaben der Bildungspläne zur Erprobung (RdErl. d. Ministeriums für Schule und Weiterbildung des Landes Nordrhein-Westfalen v. 30.6.2006):

Teil I: Pädagogische Leitideen,

Teil II: Didaktische Organisation der Bildungsgänge im Fachbereich Technik,

Teil III: Fachlehrplan Elektrotechnik.

Durch die Vorgaben für die schriftliche Abiturprüfung werden inhaltliche Schwerpunkte festgelegt. Diese inhaltlichen Schwerpunkte sind Konkretisierungen der in dem Fachlehrplan beschriebenen Fachinhalte, deren Behandlung im Unterricht als Vorbereitung auf die schriftliche Abiturprüfung vorausgesetzt wird. Durch diese Schwerpunktsetzungen soll sichergestellt werden, dass alle Schülerinnen und Schüler, die im Jahr 2027 das Abitur in den o. a. Bildungsgängen des Beruflichen Gymnasiums ablegen, über die Voraussetzungen zur Bearbeitung der zentral gestellten Aufgaben verfügen.

Der Fachlehrplan Elektrotechnik wurde 2013 durch die Ergänzende Handreichung WAKE (Weiterentwicklung der Aufgabenkultur in Elektrotechnik) in Hinblick auf die Anforderungen der Abiturprüfung konkretisiert. Das Dokument „Ergänzende Handreichung zum Fachlehrplan Elektrotechnik“ ist vom Schulministerium veröffentlicht unter www.standardsicherung.schulministerium.nrw.de/abitur-bk/.

Die Abiturvorgaben haben die Vorschläge von WAKE übernommen.

Die folgenden fachspezifischen Schwerpunktsetzungen gelten für das Jahr 2027. Sie stellen keine dauerhaften Festlegungen dar.



3 Verbindliche Unterrichtsinhalte im Fach Elektrotechnik im Fachbereich Technik für das Abitur 2027

3.1 Inhaltliche Schwerpunkte

Analoge Schaltungstechnik

Die folgenden Inhalte werden als bekannt vorausgesetzt. Dabei wird davon ausgegangen, dass die Schülerinnen und Schüler im Umgang mit Datenblättern vertraut sind.

Grundbauelemente

- LDR, VDR, NTC, PTC (z. B. KTY 81-xx)
- Relais
- Diode, Leuchtdioden, Fotodiode, Brückengleichrichter, Z-Diode
- Thyristor, Diac, Triac
- Transistoren
 - Bipolare Transistoren (z. B. 2N2222)
 - Unipolare Transistoren (z. B. IRLZ34N)
 - Fototransistor
- integrierte Bauelemente
 - Operationsverstärker (z. B. LM324)
 - NE555
 - Optokoppler

Elektronische Grundsaltungen

- einfache zusammengesetzte Schaltungen aus den Bauelementen
- Transistor als Schalter
- Operationsverstärkerschaltungen (invertierender und nicht invertierender Verstärker, Integrierer, Differenzierer, Spannungsfolger, Differenzverstärker, Summierverstärker, Schmitt-Trigger, Komparator)
- NE555 als monostabile und astabile Kippstufe
- Stromkonstantschaltung
- Spannungskonstantschaltung/Spannungsreglerschaltungen (mit Z-Diode, Längstransistor und Festspannungsregler (LM317, 78xx, 79xx))

Die Aufgabenstellungen können die Analyse, den Entwurf, die Dimensionierung und die Fehleranalyse beinhalten.

Grundsaltungen der Leistungselektronik

- Phasenanschnittsteuerung
- Gleichrichterschaltungen (E1U, B2U/C, B6U/C)

Gegenstand der Aufgabenstellungen zu den Grundsaltungen der Leistungselektronik ist die Analyse und die Bewertung.



Elektrische Maschinen und Regelungstechnik

Gegenstand der Prüfungsaufgaben kann die funktions- und sachgerechte Auswahl, Auslegung und Dimensionierung von elektrischen Maschinen in industrietypischen Anwendungssituationen sein.

Die folgenden Inhalte werden als bekannt vorausgesetzt. Dabei wird davon ausgegangen, dass die Schülerinnen und Schüler im Umgang mit Datenblättern und Typenschildern vertraut sind.

Maschinentypen

- Einphasen-Transformator
- Schrittmotor
- Drehstromasynchronmotor mit Kurzschlussläufer
- Gleichstrommotor als Energiewandler

Eigenschaften und Einsatz elektrischer Maschinen

- Übersetzungsverhältnis und Wirkungsgrad von Transformatoren
- Hochlauf-/Belastungskennlinien
- Kenngrößen von Motoren (Bemessungsstrom, Bemessungsdrehzahl, Bemessungsleistung, Bemessungsdrehmoment, Wirkungsgrad, Leistungsfaktor, Bemessungsspannung, Bemessungsfrequenz, Anlaufstrom, Anlaufmoment, mechanische Leistung)
- Ansteuerung elektrischer Maschinen
 - Schutzsteuerung (einfacher Last- und Steuerstromkreis für Ein-/Aus, Stern/Dreieck, Drehrichtungsänderung)
 - Motorschutzschalter, Motorschutzrelais
 - Motorvollbrücke bei Gleichstrommaschinen (z. B. L298)
 - Ansteuerung mit Frequenzumrichter

Gegenstand der Aufgabenstellungen in der Regelungstechnik können die Analyse und die Synthese von Regelkreisen mit stetigen und unstetigen Reglern sein. Die elektronische Realisierung der Regeleinrichtung und eventueller Pegelanpassungen erfolgt mit Operationsverstärkerschaltungen.

Grundbegriffe

- vollständiger, einschleifiger Regelkreis
- Größen der Regelungstechnik:
Rückführgröße r , Stellgröße y , Regelgröße x , Führungsgröße w ,
Reglerausgangsgröße m , Regeldifferenz e , Störgröße z

Regelstrecken:

- Blockdarstellung – Regelstrecke als Übertragungsglied
- Sprungantwortverhalten
- Streckenarten (P , I , PT_1 , PT_2 , PT_n , PT_t , PT_nT_t)

Regler

- stetige Regler (P -, D -, I - Regler und Kombinationen aus diesen)
- unstetige Regler (Zweipunktregler)
- Übertragungsverhalten
- Eignung von Reglertypen für Regelstrecken



Einstellen von Reglern

- Gütekriterien (Anregelzeit, Ausregelzeit, max. Überschwingweite)
- Einstellregeln nach Ziegler und Nichols
- Einstellregeln nach Chien, Hrones und Reswick

Digital- und Mikrocontrollertechnik

Gegenstand der Prüfungsaufgaben sind die Analyse und der Entwurf von Schaltnetzen und Schaltwerken. Es kommen integrierte Schaltelemente zum Einsatz. Dabei wird davon ausgegangen, dass die Schülerinnen und Schüler im Umgang mit vertraut sind.

Die folgenden Inhalte werden als bekannt vorausgesetzt.

Grundbausteine

- digitale Grundbauelemente: AND, OR, NAND, NOR, XNOR, XOR, NOT
- bistabile Kippstufen: RS-FF, JK-FF, D-FF
- Multiplexer (z. B. 74151)
- Demultiplexer (z. B. 74138)
- 4-bit Zähler (z. B. 74191)
- 8-bit Schieberegister (z. B. 74165)
- Schmitt-Trigger (z. B. 7414)
- NE555 als Taktgeber
- 7-Segmentanzeige
- 7-Segment Decoder

Darstellungsformen

- Normdarstellung in IEC-Norm
- Logiktabellen/Wahrheitstabellen
- Disjunktive-Normalform
- Impuls-/Zeitablaufdiagramme
- Funktionsgleichungen
- Logikplan
- Zahlensysteme (Dezimal, Hexadezimal, Dual)

Die Aufgabenstellungen in der Mikrocontrollertechnik beziehen sich auf ein Minimalsystem aus der 8051-Familie (siehe Seite 8).

Die Erzeugung und Auswertung digitaler und analoger Signale erfolgt über I/O-Ports. Bei byteadressierbaren SFR sind geeignete Maskierungstechniken anzuwenden.

Die Aufgabenstellungen beziehen sich auf die Planung (z. B. mit PAP), Erweiterung und Analyse (z. B. Fehleranalyse, Kommentierung) von modularen Mikrocontroller-Programmen. Die Programmierung erfolgt in C. Eigene Bibliotheken sind nicht zu erstellen. Die Anbindung der Peripherie ist zu berücksichtigen.



Hardware des Mikrocontrollers

- grundsätzliche Bestandteile eines Mikrocontrollers (CPU, Programm- und Datenspeicher, Takterzeugung)
- ausgewählte On-Chip-Peripherie:
 - Digitale Ein-/Ausgaberegister (Ports)
 - Timer
 - Analog-Digital-Umsetzer
- Blockschaltbilder von Funktionseinheiten des Mikrocontrollers

An das in der Prüfung verwendete Mikrocontrollersystem aus der 8051-Familie werden bestimmte Mindestanforderungen gestellt. Dabei kann das im Unterricht verwendete System in Teilen höheren Anforderungen gerecht werden.

Eigenschaften des Minimalsystems (siehe auch Seite 7):

- 4 digitale, 8-Bit breite I/O-Ports, byte- oder bitadressierbar
- AD-Umsetzer mit 8-Bit Auflösung im Bereich von 0-5 V
- 2 unabhängige, interruptfähige 16-Bit Timer/Counter, mindestens 1 Counter mit externem Zähleringang.
- 2 externe Interrupts

Einfache Grundsaltungen mit μ C

Eingabe

- Schalter/Taster
- Potentiometer
- analoge Signalgeber

Ausgabe

- LED- und 7-Segment-Anzeigen
- Transistor als Schalter

Programmierung der Mikrocontroller in der Programmiersprache „C“

- grundsätzlicher Aufbau eines C-Programms
- Kommentardarstellung
- Deklaration und Initialisierung von einfachen Variablen
- Anwenden von Rechenoperatoren (Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division und Modulo)
- Bitoperationen (UND, ODER, Exklusiv ODER, Negation, Bitverschiebung und Maskierung)
- Logikfunktionen (UND, ODER, NICHT)
- Vergleichsoperatoren (größer, kleiner und gleich)
- Verzweigungen, Fallunterscheidungen und Schleifen
- Umgang mit Funktionen
 - Funktionsprototypen
 - Aufruf von Funktionen mit Parameterübergabe und Rückgabewert
- Array (eindimensionale Felder)

Auf den folgenden Seiten werden die Hardwarekomponenten Ein- und Ausgabeports, Interrupt, AD-Umsetzer und Timer/Counter 0 und 1 detailliert dargestellt.

Fett dargestellte Register oder Bitnamen können im Programmcode direkt verwendet werden.



Ein- und Ausgabeports

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| P0 (Port 0, bitadressierbar) | | | | | | | |
| P0.7 | P0.6 | P0.5 | P0.4 | P0.3 | P0.2 | P0.1 | P0.0 |
| P1 (Port 1, bitadressierbar) | | | | | | | |
| P1.7 | P1.6 | P1.5 | P1.4 | P1.3 | P1.2 | P1.1 | P1.0 |
| P2 (Port 2, bitadressierbar) | | | | | | | |
| P2.7 | P2.6 | P2.5 | P2.4 | P2.3 | P2.2 | P2.1 | P2.0 |
| P3 (Port 3, bitadressierbar) | | | | | | | |
| P3.7 | P3.6 | P3.5 | P3.4 | P3.3 | P3.2 | P3.1 | P3.0 |

Interrupt-Service-Routine in der Programmiersprache C

Um in der Programmiersprache C einen Interrupt zu bearbeiten, wird eine besondere Funktion geschrieben, die Interrupt-Service-Routine (ISR).

Der Funktionskopf enthält das Schlüsselwort „interrupt“ und eine Interruptnummer. Der Funktionsrumpf hat keine Besonderheiten. Allgemeiner Aufbau der ISR:

```
void „Funktionsname“ (void) interrupt „Interruptnummer“
{ } //leerer Funktionsrumpf
```

Für jede Interruptanforderung muss eine eigene ISR geschrieben werden. Der Funktion werden keine Parameter übergeben.

Liste der Interruptnummern

| Interruptnummer für C-Programmierung | Interrupt-Quelle | Request-Flag | Vektoradresse |
|--------------------------------------|------------------|--------------|---------------|
| 0 | Externer Int 0 | IE0 | 0003h |
| 1 | Timer-0 Int | TF0 | 000Bh |
| 2 | Externer Int 1 | IE1 | 0013h |
| 3 | Timer-1 Int | TF1 | 001Bh |



Interrupt

| IE (Interrupt Enable-Register, bitadressierbar) | | | | | | | |
|---|--|--|--|-----|-----|-----|-----|
| EA | | | | ET1 | EX1 | ET0 | EX0 |

EA Aktivierungsbit für alle Interrupts (enable all)
 0 Alle Interrupts sind deaktiviert.
 1 Aktivierung aller Interrupts, es gilt das individuelle Freigabebit des jeweiligen Interrupts (EXx und ETx, s. o.).

EX0 Freigabebit des externen Interrupts 0 (an Portpin 3.2)

ET0 Freigabebit des Timer 0 Interrupts

EX1 Freigabebit des externen Interrupts 1 (an Portpin 3.3)

ET1 Freigabebit des Timer 1 Interrupts

Für die Freigabebits gilt:

0 Interrupt ist deaktiviert.

1 Interrupt ist aktiviert.

| TCON (Conditionsregister, bitadressierbar) | | | | | | | |
|--|--|-----|--|-----|-----|-----|-----|
| TF1 | | TF0 | | IE1 | IT1 | IE0 | IT0 |

TFx Timer Überlauf-Flag von Timer 0 bzw. Timer 1. Das Timer-Überlauf-Flag wird auch zur Auslösung eines Timer-Interrupts verwendet.

Für die einzelnen Überlauf-Flags gilt:

0 kein Timer-Überlauf, das Bit wird beim Einsprung in die Interrupt-Routine automatisch gelöscht.

1 Timer-Überlauf, das Bit wird beim Timer-Überlauf automatisch gesetzt.

Die externen Interruptquellen IE0 und IE1 können so programmiert werden, dass sie zustandsgesteuert oder flankengesteuert reagieren. Dies geschieht durch das Setzen oder Löschen der Bits IT0 bzw. IT1 im Register TCON.

IEx Interrupt-Request-Flag des externen Interrupts 0 bzw. 1.

ITx Interrupt-Select Bit, Selektionsbit für den externen Interrupt 0 bzw. 1.

Es gilt folgende Zuordnung:

ITx = 0 Interrupt reagiert zustandsgesteuert.
 IEx bleibt gesetzt, so lange LOW-Pegel anliegt.

ITx = 1 Interrupt reagiert auf die negative Flanke,
 IEx wird bei Einsprung in die Interrupt-Routine automatisch gelöscht.



A/D-Umsetzer

ADDAT (Ergebnisregister, byteadressierbar)

Ergebnisregister. Der digitalisierte Wert wird hier abgelegt

ADCON (Modusregister, bitadressierbar)

| | | | | | | | |
|--|--|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | ADEX | BSY | ADM | MX2 | MX1 | MX0 |
|--|--|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|

ADEX Wandler-Startverhalten festlegen

- 0 interner Wandlerstart durch beschreiben von DAPR
- 1 externer Wandlerstart durch H/L-Flanke an P3.0

BSY Wandler-Status

- 0 Wandlung fertig, Ergebnis liegt im ADDAT-Register
- 1 Wandlung läuft

ADM Wandler-Modus

- 0 eine Wandlung
- 1 kontinuierliche Wandlung

MX2-MX0 Wahl des analogen Eingangs von AN0 bis AN7 mit 000 bis 111
(MX0 = LSB)

DAPR (D/A Programmregister, byteadressierbar)

| | |
|-------------|--------------|
| oberer Wert | unterer Wert |
|-------------|--------------|

Der Einstellwert für das DAPR-Register setzt sich aus einem oberen und einem unteren Wert zusammen. Damit werden die Spannungsgrenzen für die AD-Umsetzung eingestellt.
(s. Tabelle Einstellungsgrenzen für das DAPR-Register)

Einstellungsgrenzen für das DAPR-Register

| Stufe | oberer Wert in Volt | unterer Wert in Volt | Stufe | oberer Wert in Volt | unterer Wert in Volt |
|-------|------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|
| 0 | 5,0 | 0,0 | 8 | 2,5 | 2,5 |
| 1 | - | 0,3125 | 9 | 2,8125 | 2,8125 |
| 2 | - | 0,625 | 10=A _H | 3,125 | 3,125 |
| 3 | - | 0,9375 | 11=B _H | 3,4375 | 3,4375 |
| 4 | 1,25 | 1,25 | 12=C _H | 3,75 | 3,75 |
| 5 | 1,5625 | 1,5625 | 13=D _H | 4,0625 | - |
| 6 | 1,875 | 1,875 | 14=E _H | 4,375 | - |
| 7 | 2,1875 | 2,1875 | 15=F _H | 4,6875 | - |

Durch das Beschreiben des DAPR-Registers wird der Wandler intern gestartet.

Beispiel: Im Programmcode startet die Zeile „DAPR = 0xA6;“ den AD-Wandler zur Messung im Spannungsbereich zwischen 1,875 V und 3,125 V



Timer / Counter 0 und 1 (Zeitgeber / Zähler)

| TCON (Conditionsregister, bitadressierbar) | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| TF1 | TR1 | TF0 | TR0 | | | | |

TFx Timer Überlauf-Flag. Das Flag wird beim Überlauf automatisch gesetzt. Bei Abfrage im Programmzyklus muss es durch das Programm zurückgesetzt werden.
Das Timer-Überlauf-Flag kann auch zur Auslösung eines Timer-Interrupts verwendet werden.

TRx Timer Startbit
1 Timer Start
0 Timer Stop

| TMOD (Modusregister, byteadressierbar) | | | | | | | |
|--|-----|----|----|---------|-----|----|----|
| Gate | C/T | M1 | M0 | Gate | C/T | M1 | M0 |
| Timer 1 | | | | Timer 0 | | | |

Gate interne oder externe Timerfreigabe
0 interne Freigabe über TR0 bzw. TR1
1 externe Freigabe über ein HIGH-Signal an Portpin P3.2 (Timer 0) bzw. P3.3 (Timer 1), wenn gleichzeitig gilt: TRx = 1

C/T Einstellung als Zähler oder Zeitgeber
0 Funktion als Zeitgeber/Timer
1 Funktion als Zähler/Counter

M1 M0 Timermodi einstellen
0 1 Modus 1: THx und TLx bilden einen 16-Bit-Timer/Counter
1 0 Modus 2: TLx bildet einen 8-Bit Auto-Reload-Timer/Counter. Bei Überlauf wird der in THx stehende Wert in TLx kopiert. THx bleibt unverändert.

| |
|--|
| TH0 (Highbyte Zählregister Timer 0, byteadressierbar) |
| TL0 (Lowbyte Zählregister Timer 0, byteadressierbar) |
| TH1 (Highbyte Zählregister Timer 1, byteadressierbar) |
| TL1 (Lowbyte Zählregister Timer 1, byteadressierbar) |

THx - Highbyte des Startwertes für einen 16-Bit-Timer/Counter
- Auto-Reload-Wert für einen 8-Bit-Timer/Counter

TLx - Lowbyte des Startwertes für einen 16-Bit-Timer/Counter
- Startwert bei einem 8-Bit Auto-Reload-Timer/Counter



3.2 Medien/Materialien

keine

3.3 Formale Hinweise

Die Prüfung erfolgt in schriftlicher Form. Der Einsatz von Experimentierhilfsmitteln ist nicht zugelassen.

3.4 Hinweise zu den Aufgabenstellungen

In der Ergänzenden Handreichung WAKE (Kapitel 3) sind acht Fachmethoden definiert, von denen sechs Eingang in die Abiturvorgaben gefunden haben: Schaltungsanalyse, Schaltungsentwurf, Dimensionieren, Programmentwurf, Programmanalyse und Arbeiten mit Diagrammen.

Jede dieser Fachmethoden wird durch ein Regelwerk beschrieben (s. WAKE, Kapitel 3), das bei Anwendung der jeweiligen Fachmethode vollständig angewendet wird. In der Prüfung wird die verlangte Anwendung einer Fachmethode durch Verwendung eines entsprechenden Operators (vgl. Operatorenliste) kenntlich gemacht. Bei der Fachmethode „Arbeiten mit Diagrammen“ werden sämtliche Arbeiten mit grafischen Darstellungen in Diagrammen zusammengefasst. Die Fachmethode besitzt deshalb keinen eigenständigen Operator.

Die Aufgaben in den zentral gestellten Prüfungen werden mit Hilfe von Operatoren formuliert.

In der folgenden Tabelle werden die Operatoren definiert, durch Beispiele dokumentiert und den Anforderungsbereichen (AFB I, II und III) zugeordnet. Die konkrete Zuordnung erfolgt immer im Kontext der Aufgabenstellung, wobei eine eindeutige Trennung der Anforderungsbereiche nicht immer möglich ist.

Spätestens in der Qualifikationsphase sollen die Operatoren in den Klausuren und schriftlichen Übungen verwendet werden, um die Schülerinnen und Schüler auf die Abiturprüfung vorzubereiten.

| Operator | AFB | Definition | Beispiel |
|-----------|-----|---|--|
| eintragen | I | Werte und Größen in eine vorgegebene Darstellungsform eintragen | Tragen Sie die Messwerte in die Tabelle ein. |



| Operator | AFB | Definition | Beispiel |
|----------------------------|-------|---|--|
| markieren, kennzeichnen | I | ohne weitere Erläuterung kennzeichnen | Markieren Sie den Stern- Dreieck-Umschaltpunkt durch ein farbiges Kreuz in der Hochlaufkennlinie. |
| nennen, benennen | I | ohne weitere Erläuterung aufzählen | Nennen Sie zwei typische Anlassverfahren. Benennen Sie die verschiedenen Komponenten eines Regelkreises. |
| berechnen | I, II | Ergebnisse von einem Ansatz ausgehend durch Rechenoperationen gewinnen | Berechnen Sie den Anlaufstrom. |
| beschreiben | I, II | Sachverhalte oder Zusammenhänge strukturiert und fachsprachlich mit eigenen Worten verständlich wiedergeben | Beschreiben Sie die Auswirkungen des Fehlers einer Leiterunterbrechung zwischen dem Emitter des Transistors und Masse. |
| darstellen | I, II | Sachverhalte oder Zusammenhänge strukturiert und mit graphischen Mitteln wiedergeben | Stellen Sie die Methode des Programmwerfs dar. |
| ermitteln, bestimmen | I, II | einen Zusammen- hang oder eine Lösung finden und das Ergebnis formulieren | Ermitteln Sie den maximal zulässigen Laststrom. |



| Operator | AFB | Definition | Beispiel |
|---------------------|-------|---|--|
| ordnen, zuordnen | I, II | Äquivalenz zwischen verschiedenen Darstellungsformen eines technischen Sachverhaltes angeben | Ordnen Sie den verschiedenen Blöcken die Bauelemente der Schaltung zu. |
| skizzieren | I, II | die qualitativen Eigenschaften und die charakteristischen Kennwerte eines Sachverhaltes graphisch unter Beachtung von Normen darstellen (auch Freihandskizze möglich) | Skizzieren Sie die Sprungantwort der PT_n – Strecke. |
| zeichnen | I, II | die quantitativen Eigenschaften eines technischen Sachverhalts graphisch exakt unter Beachtung von Normen darstellen | Zeichnen Sie die Sprungantwort der PT_0 – Strecke. |
| erörtern | II | einen eigenen Standpunkt argumentativ darlegen | Erörtern Sie den Einsatz dieses Bauteils unter wirtschaftlichen und technologischen Gesichtspunkten. |
| realisieren | II | einen technischen Sachverhalt unter Einhaltung einer techn. Vorgabe erfüllen | Realisieren Sie unter Verwendung der angegebenen Bauelemente und Grundschaltungen eine Schaltung, die die angegebene Stromessfunktion erfüllt. |



| Operator | AFB | Definition | Beispiel |
|--|---------|--|--|
| Analysieren von Schaltungen (elektrotechnische Methode nach WAKE) | II, III | systematische und nachvollziehbare Beschreibung der Funktionsstruktur einer Schaltung | Analysieren Sie die Schaltung des astabilen Multivibrators. |
| Analysieren von Programmen (elektrotechnische Methode nach WAKE) | II, III | systematische und nachvollziehbare Beschreibung der Ablaufstruktur eines Programmes | Analysieren Sie das im Listing angegebene Programm. |
| auswerten | II, III | Datenblattinformation, Technische Informationen, Messergebnisse, Einzelergebnisse in einen Zusammenhang stellen und gegebenenfalls zu einer Gesamtaussage zusammenführen | Werten Sie die Datenblätter und die gegebenen Messwerte hinsichtlich Dimensionierung der Schaltung in Abb.1 aus. |
| begründen | II, III | Sachverhalte auf Regeln und Gesetzmäßigkeiten zurückführen | Begründen Sie, warum bei dieser Schaltung eine Mikrocontrollerschaltung nicht sinnvoll eingesetzt werden kann. |
| beurteilen, bewerten | II, III | zu einem Sachverhalt ein selbstständiges Urteil unter Verwendung von Fachwissen und Fachmethoden formulieren | Beurteilen Sie, ob das eingesetzte Netzteil die Anforderungen an die Spannungsversorgung erfüllt. |



| Operator | AFB | Definition | Beispiel |
|---|---------|---|---|
| dimensionieren (elektrotechnische Methode nach WAKE) | II, III | systematische und nachvollziehbare Vorgehensweise bei der Auslegung und Bestimmung der Bauelemente einer Schaltung | Dimensionieren Sie die Bauelemente des PID-Reglers. |
| erläutern, erklären | II, III | einen Sachverhalt so darlegen, dass er verständlich wird | Erläutern Sie die Notwendigkeit des Anlaufverfahrens. |
| erstellen | II, III | Sachverhalte oder Werte in vorgegebener Form angeben | Erstellen Sie das $u(t)$ -Diagramm. Erstellen Sie die Zuordnungstabelle für das Programm. |
| nachweisen | II, III | einen Sachverhalt oder eine Aussage durch Berechnung, (mathematischer) Herleitung und logischer Begründung nachvollziehbar bestätigen | Weisen Sie nach, dass mit den angegebenen Reglerdaten die geforderten Stabilitätskriterien für die Regelung des Wasserstandes erfüllt werden. |
| prüfen, überprüfen | II, III | Sachverhalte oder Aussagen an Fakten oder innerer Logik messen oder eventuelle Widersprüche aufdecken | Überprüfen Sie die Dimensionierung der Schaltung hinsichtlich der Strombelastung der verwendeten Bauelemente. |
| vergleichen | II, III | Unterschiede und Gemeinsamkeiten von Sachverhalten gewichtend einander gegenüberstellen | Vergleichen Sie die beiden Anlassverfahren hinsichtlich des Drehmomentverhaltens des Motors. |



| Operator | AFB | Definition | Beispiel |
|--|-----|--|--|
| Entwerfen einer Schaltung (elektrotechnische Methode nach WAKE) | III | Entwurf einer Schaltung zu einer dimensionierungsfähigen Schaltung | Entwerfen Sie die Schaltung für das 5V-Netzteil. |
| Entwerfen eines Programms (elektrotechnische Methode nach WAKE) | III | systematische und nachvollziehbare Beschreibung der Ablaufstruktur eines Programms | Entwerfen Sie für den Taschenrechner das Unterprogramm „Addieren“. |

4 Arbeitszeit für die schriftliche Abiturprüfung

Es gelten die Vorgaben der APO-BK, § 17 (2) Anlage D.

Die Arbeitszeit beträgt 270 Minuten.

5 Hilfsmittel

- elektrotechnisches Tabellenbuch (zur Auswahl):
 - Friedrich Tabellenbuch Elektrotechnik/Elektronik; Bildungsverlag EINS
 - Tabellenbuch Elektrotechnik; Verlag Europa-Lehrmittel
 - Elektrotechnik; Verlag Handwerk + Technik GmbH
 - Elektronik Tabellen. Betriebs- und Automatisierungstechnik; Westermann Schulbuchverlag.
 - vergleichbare Tabellenbücher der Elektrotechnik
- modulares Mathematiksystem (MMS)

6 Hinweise zur Aufgabenauswahl durch die Lehrkraft/ den Prüfling

Eine Aufgabenauswahl durch die Schule ist nicht vorgesehen.

Eine Aufgabenauswahl durch den Prüfling ist ebenfalls nicht vorgesehen.