

Verfahrensbeschreibung gemäß § 8 des Niedersächsischen Datenschutzgesetzes (NDSG)

<input type="checkbox"/> Einzelbeschreibung der Daten verarbeitenden Stelle	
<input checked="" type="checkbox"/> Sammelbeschreibung der Daten verarbeitenden Stelle zu gleichartigen Verfahren	Anzahl der Verfahren 3
<input type="checkbox"/> Sammelbeschreibung durch Auftragnehmer (Daten verarbeitende Stelle siehe beiliegende Liste)	
<input checked="" type="checkbox"/> Ersterfassung <input type="checkbox"/> Änderung/Ergänzung	

Verfahrensbeschreibungen über automatisierte Verfahren zur Erfüllung der Aufgaben nach dem NVerfSchG oder nach dem NGefAG sind in Kopie an die Landesbeauftragte/den Landesbeauftragten für den Datenschutz Niedersachsen zu senden.

1. Anzeigende Stelle

Verfahrensbeschreibung erstellt von (Adresse, Geschäftszeichen) Institut für Angewandte Physik, Kostenstelle 10203000	Telefon 391-	Ort, Datum Braunschweig, 27.4.05
Name der oder des Datenschutzbeauftragten/Telefon Dr. Heiko Bremers, 391 8527 Referat/Dezernat/Amt/Abteilung Datenschutzbeauftragter des Instituts für Angewandte Physik	Unterschrift (Erstellerin/Ersteller der Verfahrensbeschreibung)	angeordnet durch Leiterin/Leiter

2. Bezeichnung des Verfahrens

Bezeichnung des Verfahrens Klausurverwaltung zu Vorlesungen und Übungen	
Eingesetzte Programme Star Office, Excel	
<input type="checkbox"/> Verknüpfungen zu anderen Verfahren oder Dateien bestehen.	Bezeichnung dieser anderen Verfahren oder Dateien

3. Bezeichnung der Daten verarbeitenden Stelle/Angaben zur Auftragsdatenverarbeitung

Bezeichnung der Daten verarbeitenden Stelle (bei Sammelbeschreibung durch Auftragnehmer siehe beiliegende Liste) Institut für Angewandte Physik der TU Braunschweig
Ort, Datum Braunschweig, 27.04.05
<input checked="" type="checkbox"/> Die gesamte Datenverarbeitung wird bei der Daten verarbeitenden Stelle selbst durchgeführt.
<input type="checkbox"/> Teile der Datenverarbeitung werden bei einem Auftragnehmer durchgeführt. Das Auftragsverhältnis ist schriftlich geregelt, § 6 NDSG wird beachtet.
Name und Anschrift der Auftragnehmer sowie Art der Datenverarbeitung (z.B. Erfassung, Mikroverfilmung, Vernichtung)

4. Zweckbestimmung des Verfahrens

Vorbereitung der Klausuren.
Feststellung der Ergebnisse.
Durchführung der Übungen.

5. Rechtsgrundlage der Verarbeitung

Immatrikulationsordnung der TU Braunschweig
Prüfungsordnung der Studiengänge:

Diplom Ingenieur Elektrotechnik
Diplom Physiker
Lehramt Diplom Physiker
Bachelor Physik
Diplom Ingenieur Maschinenbau
Informatik

6. Kreis der Betroffenen

Studierende der TU Braunschweig, im Rahmen ihres Studiums für:

Diplom Ingenieur Elektrotechnik
Diplom Physiker
Lehramt Diplom Physiker
Bachelor Physik
Diplom Ingenieur Maschinenbau
Informatik im Nebenfach Physik

Ungefähre Anzahl der Betroffenen **s. Anlage**

7. Fristen für die Sperrung und Löschung der Daten

Die Daten werden ein Jahr, beginnend mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem dem Studierenden das endgültige Ergebnis mitgeteilt worden ist, aufbewahrt (gemäß Nds. Ministerialblatt Nr. 11 v. 4.3.1981)

8.1 Art der gespeicherten Daten Jeder Betroffenenkreis ist einzeln aufzuführen; siehe auch Ausfüllhinweise	8.2 Herkunft oder Empfänger bei regelmäßiger Übermittlung Es ist anzukreuzen, ob es sich um eine übermittelnde (Ü) oder empfangende (E) Stelle handelt.							Ü	E
	a	schriftlich an den Fachbereich 2 der TU BS						✓	
	b	schriftlich an den Fachbereich 2 der TU BS						✓	
	c	schriftlich an den Fachbereich 7 der TU-BS						✓	
	d	schriftlich an den Fachbereich 8 der TU-BS						✓	
	e								
	f								
	g								
	a	b	c	d	e	f	g		
	Name, Vorname des Studierenden	✓	✓	✓	✓				
Matrikelnummer	✓	✓	✓	✓					
Studienfach	✓	✓	✓	✓					
Name, Nr. der Prüfung	✓		✓						
Name, Vorname des Prüfers	✓		✓						
Ergebnis der Klausur	✓	✓	✓	✓					
<input checked="" type="checkbox"/> Es findet keine regelmäßige Übermittlung statt									

8.3 Beabsichtigte Übermittlung von Daten in Staaten nach § 14 NDSG

Rechtsgrundlage für die Übermittlung entfällt
Zweck der Übermittlung entfällt