



DigZert

Digital signierte APS Zertifikate und Bescheinigungen

Stand: Dezember 2023

Inhalt

Was ist ein DigZert.....	1
Herunterladen des DigZert.....	3
Überprüfung der digitalen Signatur des DigZerts.....	5
Überprüfung des Papierausdrucks des DigZerts	8
FAQ.....	10

Was ist ein DigZert

Die Akademische Prüfstelle China stellt für Antragsteller, die ab dem 27. November 2023 ein für Deutschland geltendes Individualprüfverfahren erfolgreich abgeschlossen haben, ausschließlich ein digital signiertes Zertifikat mit QR-Code (DigZert) aus.

Ein DigZert ist eine APS Zertifikats-Datei, die durch eine digitale Signatur gesichert und validiert wird.

Verfügbar sind diese digitalen Versionen der APS Zertifikate für folgende APS Verfahren (Deutschland):

- China-Verfahren (inklusive Interview, TestAS, Befristete COVID-Bescheinigungen und Nachzertifizierung)
- Gaokao-Verfahren
- Dokumentenprüfverfahren
- Künstler-Verfahren

Das bis zum 27.11.2023 ausgestellte DigZert ohne QR-Code hat weiterhin Gültigkeit und kann wahlweise zur Online Bewerbung an deutschen Universitäten und Hochschulen verwendet werden.

Ein DigZert mit QR-Code kann ausgedruckt werden und in Papierform zur Bewerbung an deutschen Universitäten und Hochschulen benutzt werden.

Bitte beachten Sie: Wenn Sie kein DigZert mit QR-Code haben, muss zur Beantragung Ihres Visums weiterhin die Papierversion des Zertifikats vorgelegt werden.



DigZert

Digital signierte APS Zertifikate und Bescheinigungen

Stand: Dezember 2023



Fassung gültig ab 13.11.2023

Zertifikat Interview-Verfahren

Herr [Name] geb. am [Datum] in [Ort]
hat am [Datum] / Prüfungsnummer [Nummer]
in der Akademischen Prüfstelle der Deutschen Botschaft Peking
die Überprüfung seiner Studienleistungsnachweise mit einem Interview
erfolgreich abgeschlossen. Eine Hochschulzugangsberechtigung liegt vor. Das
vorliegende Ze

Bei Einreichung
ist mit diesem Z

Hochschule: [Name]
[Name]
[Name]

Art des Hochschulzugangs: D

Fachbindung: f
Notendurchschnitt: [Wert]

Ausbildungsstand zum Zeitpunkt
[Text]
[Text]

Nebenfach: -

Als Sprachnachweis wurde vorgelegt: CET 4

Das Interview w

Die Verständigt

Beijing, den 30.11.2023



<https://www.aps.org.cn/verification/>



APS digitale Signatur

Eine weitere Verifikation ist über www.aps.org.cn/verification/ möglich.

Die Akademische Prüfstelle (APS) ist eine Serviceeinrichtung der Deutschen Botschaft
in Zusammenarbeit mit dem Deutschen Akademischen Austauschdienst (DAAD)

DAAD



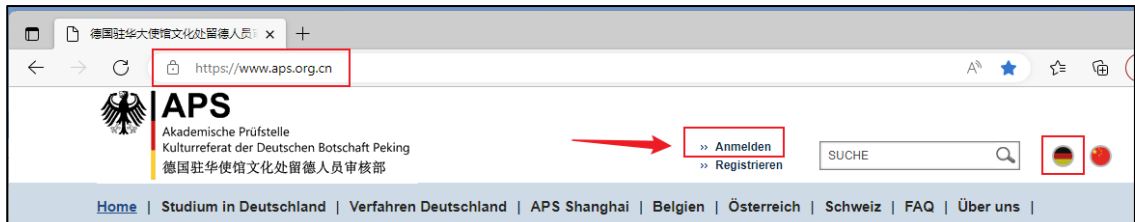
DigZert

Digital signierte APS Zertifikate und Bescheinigungen

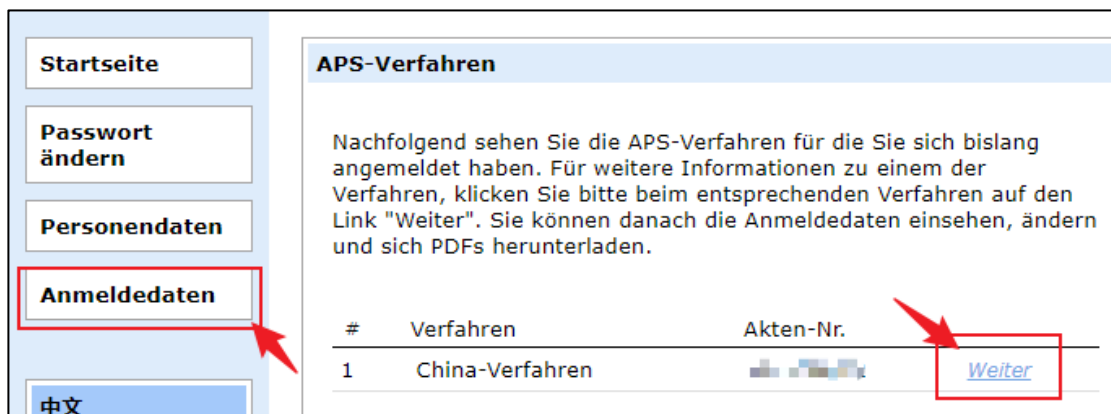
Stand: Dezember 2023

Herunterladen des DigZert

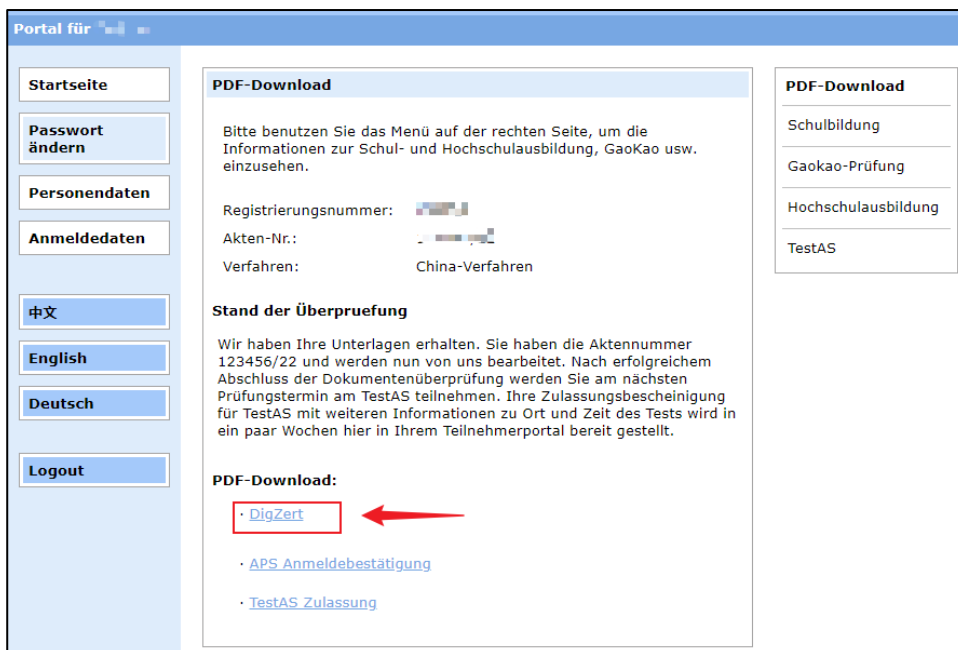
1. Melden Sie sich in Ihrem Account im APS Portal an



2. Wählen Sie Ihr APS Verfahren aus und klicken Sie auf „Weiter“



3. Öffnen Sie den Link zum DigZert





DigZert

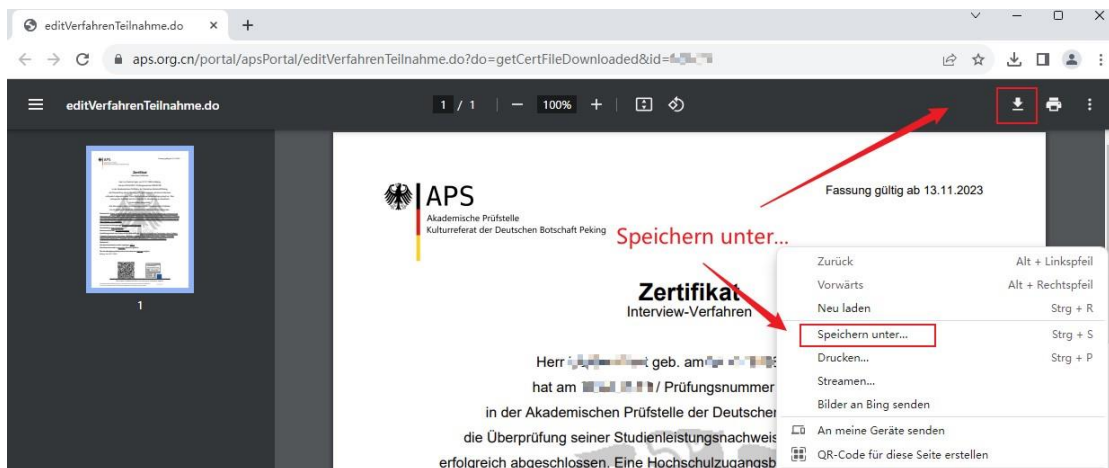
Digital signierte APS Zertifikate und Bescheinigungen

Stand: Dezember 2023

4. Sie bekommen das DigZert als Pdf-Datei angezeigt.



5. Laden Sie das DigZert über Ihren Browser herunter.





DigZert

Digital signierte APS Zertifikate und Bescheinigungen

Stand: Dezember 2023

Überprüfung der digitalen Signatur des DigZerts

Sie haben zwei Möglichkeiten die Gültigkeit der digitalen Signatur zu überprüfen:

1. Prüfen über den Acrobat Reader

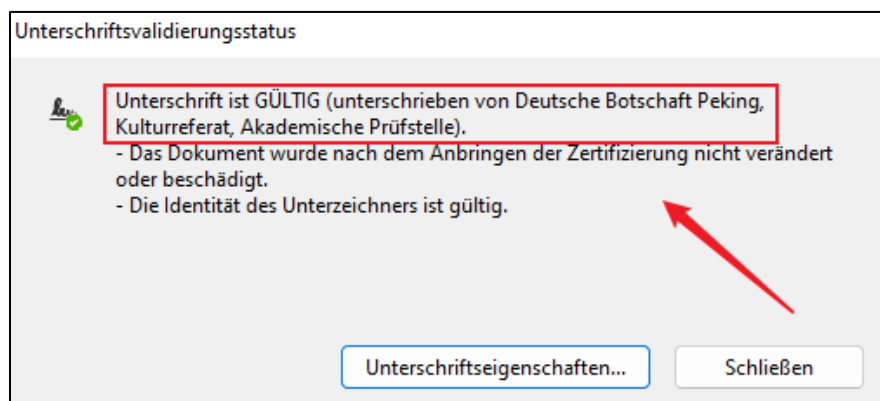
Stellen Sie sicher, dass die aktuelle Version des Acrobat Readers auf Ihrem Gerät installiert ist!

Download (externer Link) <https://www.adobe.com/de/acrobat/pdf-reader.html>

Öffnen Sie das heruntergeladene DigZert im Acrobat Reader. Im unteren Bereich der Ansicht finden Sie ein APS Prüfsiegel



Klicken Sie auf das Prüfsiegel. Sie bekommen den Inhalt der digitalen Signatur angezeigt. Die korrekte Signatur sollte die folgende Information enthalten:





DigZert

Digital signierte APS Zertifikate und Bescheinigungen

Stand: Dezember 2023

Wenn Sie „Signatureigenschaften“ anklicken, erhalten Sie ergänzende Informationen

Unterschriftseigenschaften

Unterschrift ist GÜLTIG (unterschrieben von Deutsche Botschaft Peking, Kulturreferat, Akademische Prüfstelle).

Signaturzeitpunkt: 2022/11/22 18:46:28 +08'00'

Vertrauensquelle wurde vom European Union Trusted Lists (EUTL).

Dies ist ein qualifiziertes elektronisches Siegel gemäß EU-Verordnung 910/2014.

Gültigkeitszusammenfassung

Das Dokument wurde nach dem Anbringen der Zertifizierung nicht verändert oder beschädigt.

Der Zertifizierer hat festgelegt, dass das Ausfüllen und Unterschreiben von Formularfeldern sowie das Hinzufügen von Kommentaren bei diesem Dokument gestattet sind. Andere Änderungen sind nicht zulässig.

Die Identität des Unterzeichners ist gültig.

Die Uhrzeit der Signatur stammt von der Uhr des Computers vom Signierer.

Die Signaturüberprüfung wurde zum Zeitpunkt der Signaturerstellung durchgeführt:
2022/11/22 18:46:28 +08'00'

Informationen zum Aussteller

Der Pfad vom Zertifikat des Unterzeichners zu einem Zertifikat eines Ausstellers wurde erfolgreich generiert.

Das Zertifikat des Unterzeichners ist gültig und wurde nicht gesperrt.

Zertifikat des Ausstellers anzeigen...

Erweiterte Eigenschaften... Unterschrift prüfen Schließen

Zertifikatanzeige

In diesem Dialogfeld können Sie die Details zu einem Zertifikat und dessen gesamte Ausstellungskette anzeigen. Die Details entsprechen dem ausgewählten Eintrag.

Alle gefundenen Zertifizierungspfade anzeigen

RUST CA 2-21-2 2021
Deutsche Botschaft Peking, K

Zusammenfassung Details Sperrung Vertrauenswürdigkeit Richtlinien Rechtlicher Hinweis

Deutsche Botschaft Peking, Kulturreferat, Akademische Prüfstelle
Kulturreferat, Akademische Prüfstelle

Aussteller: D-TRUST CA 2-21-2 2021
D-Trust GmbH

Gültig ab: 2022/03/24 19:17:05 +08'00'

Gültig bis: 2025/04/03 19:17:05 +08'00'

Verwendung: Nichtabstreitbarkeit

Dieses Zertifikat wurde gemäß EU-Verordnung 910/2014 Anhang III qualifiziert.

Der private Schlüssel für dieses Zertifikat befindet sich auf einem Qualified Seal Creation Device (QSCD).

Exportieren...

Der gewählte Zertifikatspfad ist gültig.

Pfadvalidierungs- und Sperrungsüberprüfungen wurden zum Zeitpunkt der Signaturerstellung durchgeführt:
2022/11/22 18:46:28 +08'00'
Validierungsmodell: Shell

OK



DigZert

Digital signierte APS Zertifikate und Bescheinigungen

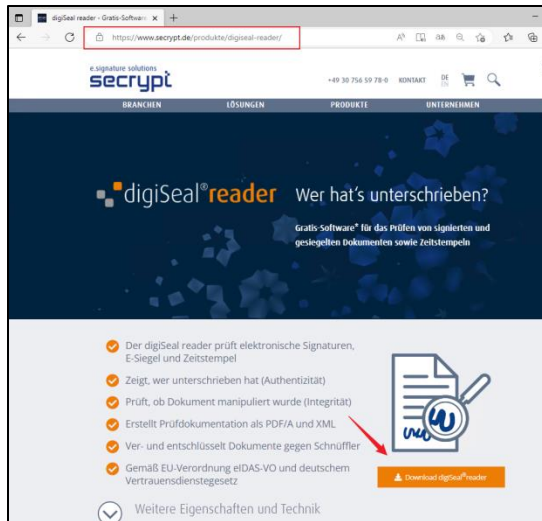
Stand: Dezember 2023

2. Prüfen über den digiSeal Reader

digiSeal Reader ist eine Software der Firma Secrypt, die speziell für die Verifizierung digitaler Signaturen verwendet wird.

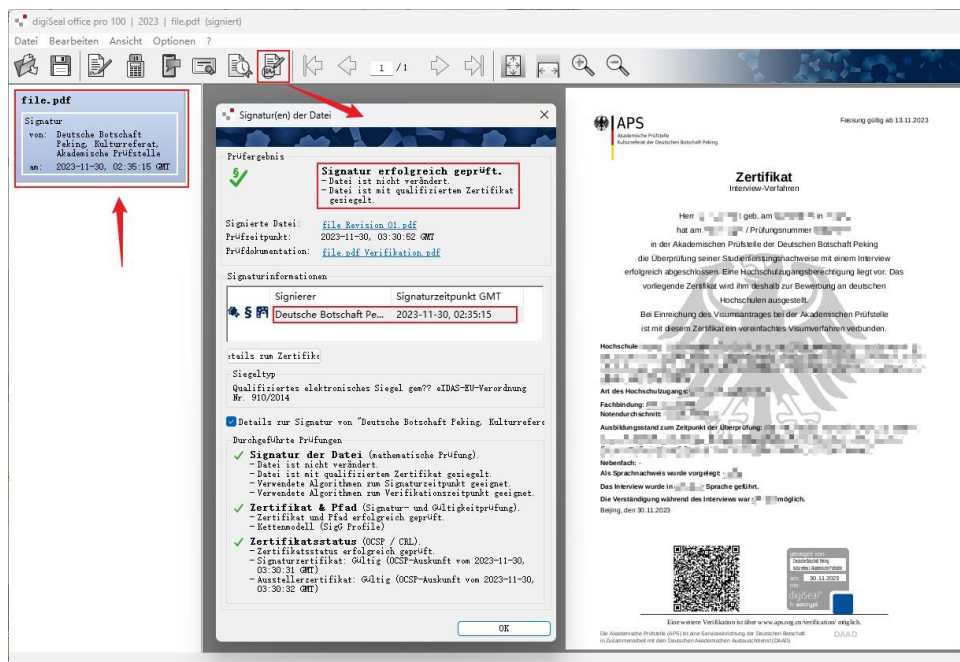
Download (externer Link) <https://www.secrypt.de/produkte/digiseal-reader/>

Laden und installieren Sie die digiSeal Reader Software auf ihrem Gerät.



Öffnen Sie das heruntergeladene DigZert im digiSeal Reader.

Das Programm prüft automatisch die enthaltene digitale Signatur. Das Ergebnis der Signaturprüfung wird angezeigt.





DigZert

Digital signierte APS Zertifikate und Bescheinigungen

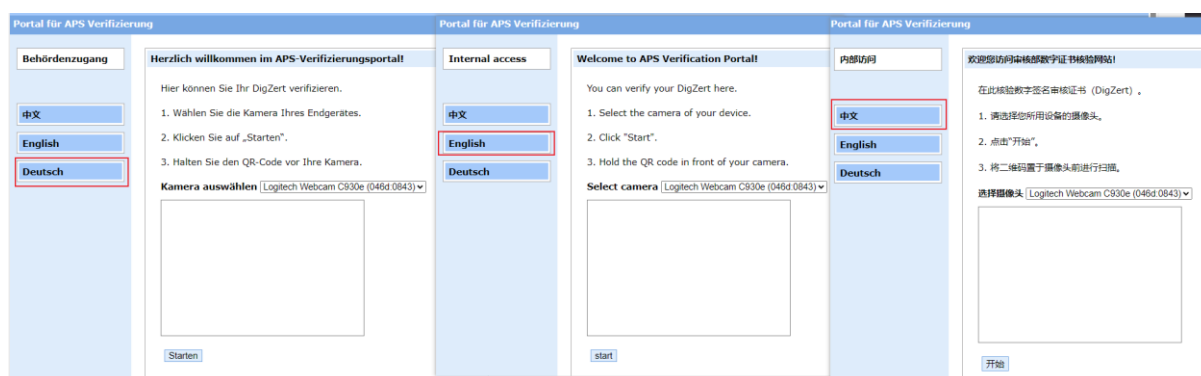
Stand: Dezember 2023

Überprüfung des Papierausdrucks des DigZerts

Die APS bietet eine Funktion zur Verifizierung des Papierausdrucks des DigZert mittels QR-Code.

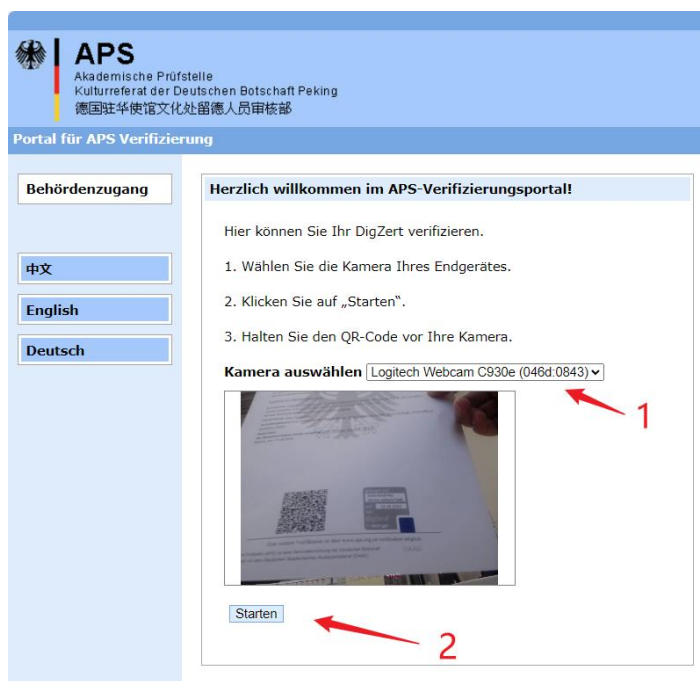
1) Verifizierungsportal

Geben Sie "<https://www.aps.org.cn/verification/>" in Ihren Browser ein, um das Verifizierungsportal der APS zu öffnen. Diesen Link finden Sie auch auf dem DigZert. Im linken Menü können Sie die Sprache auswählen.



2) Kamera verwenden

Verfügt Ihr Rechner über eine Kamera, so wird diese automatisch erkannt und im Dropdown-Menü angezeigt.





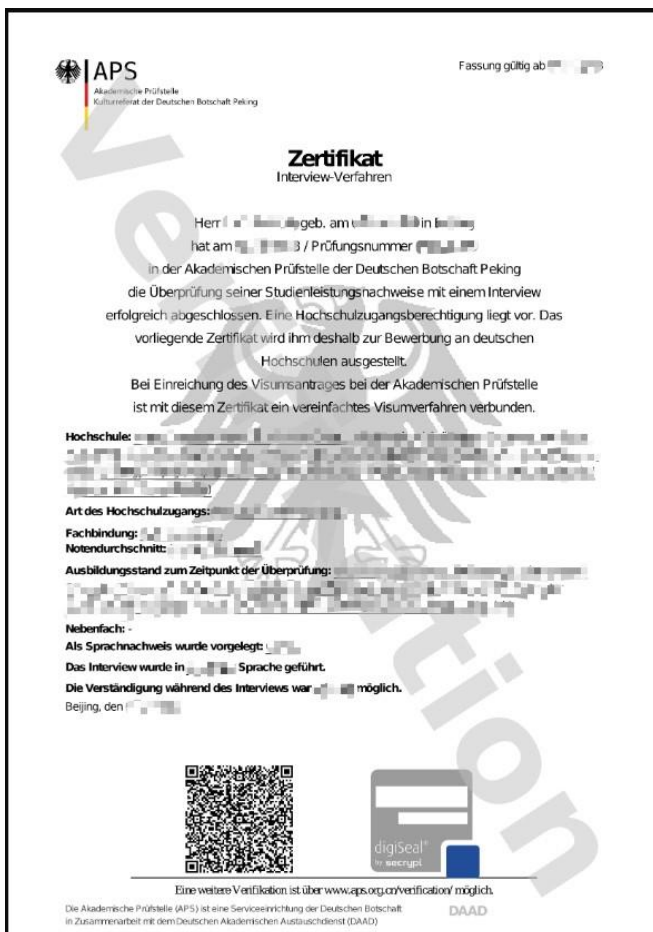
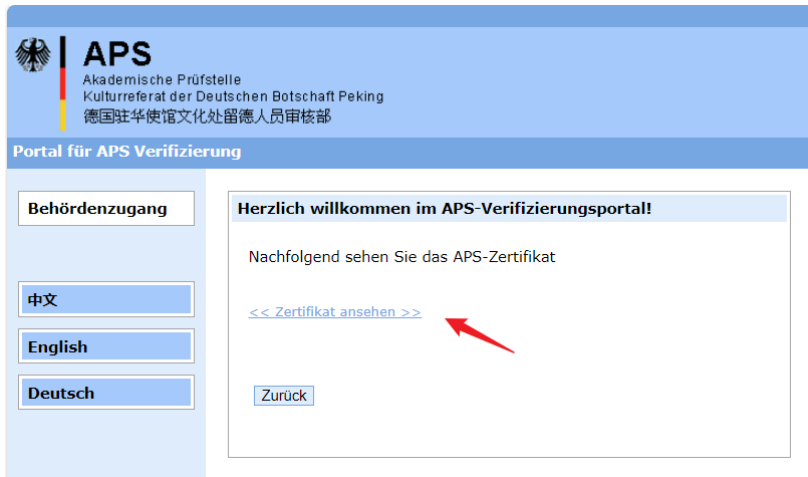
DigZert

Digital signierte APS Zertifikate und Bescheinigungen

Stand: Dezember 2023

Halten Sie den QR-Code vor die Kamera und klicken Sie auf „Starten“.

Wird nach dem Scannen ein passendes DigZert gefunden, so erscheint ein Link zu dem Zertifikat. Klicken Sie auf den Link um ein Bild des Zertifikates zu öffnen. Dieses Bild sollte mit dem Inhalt des Papierausdruckes in Ihrer Hand übereinstimmen.



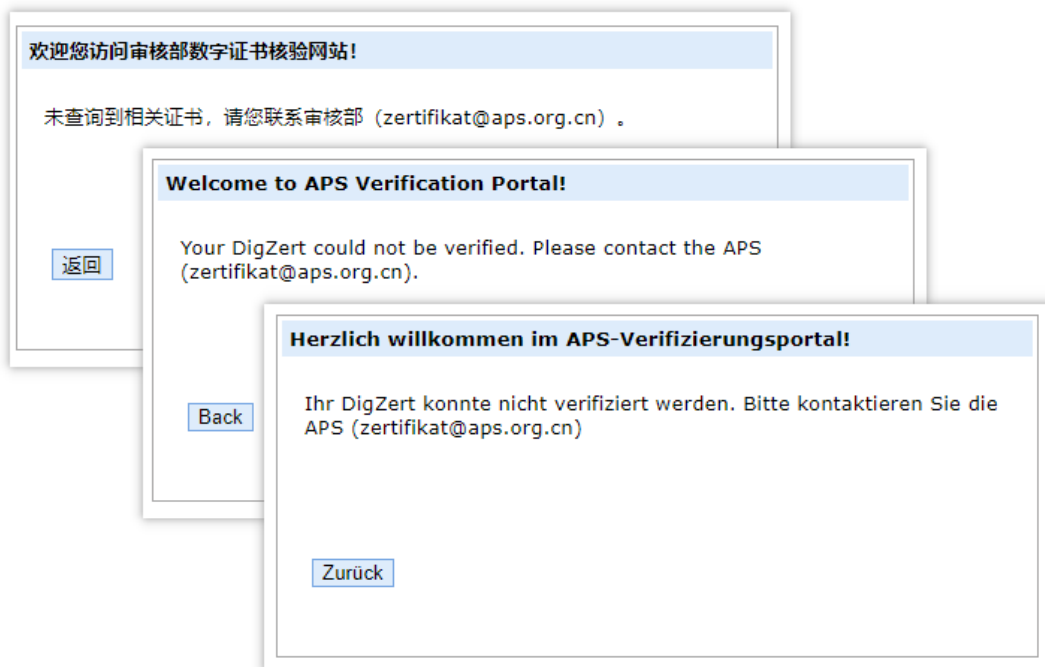


DigZert

Digital signierte APS Zertifikate und Bescheinigungen

Stand: Dezember 2023

Wird kein passendes DigZert gefunden wird, erscheint eine Fehlermeldung.



FAQ

Das DigZert kann aus dem APS Portal nicht heruntergeladen und gespeichert werden?

Wir empfehlen, zur Nutzung des APS Portals die Internet-Browser **Microsoft Edge** oder **Chrome**.

Beim Öffnen des DigZert wird die digitale Signatur nicht angezeigt?

Die digitale Signatur des DigZert wird nicht über den Webbrowser angezeigt. Sie benötigen eine separate Software. Ebenso kann es zu Fehlern bei der Ansicht in älteren Acrobat Reader Versionen kommen.

Installieren Sie die aktuelle Version von Acrobat Reader oder digiSeal Reader.