



Verehrte Besucher, liebe Lehrende und Lernende.

Um eine höchstmögliche Sicherheit von Daten und System zu gewährleisten, setzen wir ein sog. **Sicherheitszertifikat** (SSL, **Secure Socket Layer**) ein. Dabei wird jedoch nicht nur der Übertragungsweg verschlüsselt, wir haben **alle** Komponenten des Systems durch einen hohen Sicherheitsstandard abgesichert.

Um **Kosten zu sparen** nutzen wir ein von unserem Support-Partner zur Verfügung gestelltes **Root-Zertifikat**, das in Punkto Sicherheit **keinen** Unterschied zu einem kostenpflichtigen Zertifikat darstellt. Wie bei jedem Zertifikat müssen einige Punkte beachtet werden, auch reagieren sog. WebBrowser (z.B. *Microsoft Internet Explorer, Browser der Mozilla Foundation*) im Handling unterschiedlich. Bevor ein Zertifikat nicht vom Anwender bestätigt (*entweder dauerhaft installiert oder nur für die Dauer einer Sitzung, also temporär akzeptiert*) wurde, ist eine Nutzung der Lernplattform **nicht** möglich. Daher erlauben wir uns Ihnen eine Kurzanleitung zur Verfügung zu stellen, die auch das unterschiedliche Handling der WebBrowser beschreibt. Wir beginnen mit der Anleitung für den **Microsoft Internet Explorer v7/v8**.

Der Aufruf der Lernplattform beginnt für den einen oder anderen Teilnehmer mit einem (*scheinbaren*) Problem. Wie Sie auf dem Screenshot (*Bildausschnitt nächste Seite*) sehen, meldet der Windows Internet Explorer „**Es besteht ein Problem mit dem Sicherheitszertifikat der Website.**“ und stellt Ihnen drei Möglichkeiten zur Auswahl:

1. Klicken Sie hier, um diese Webseite zu schließen.
2. Laden dieser Website fortsetzen (nicht empfohlen).
3. Weitere Informationen

Bitte nutzen Sie **Punkt 2** (*Laden dieser Website fortsetzen*), denn es besteht **kein** Sicherheitsproblem.

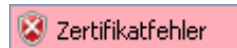
Die Meldung „Die Sicherheitszertifikatprobleme deuten eventuell auf den Versuch hin, Sie auszutricksen bzw. Daten, die Sie an den Server gesendet haben, abzufangen“ ist untauglich. Sie konnten bislang noch nicht einmal Daten an den Server senden.

Wir bitten Sie in diesem Fall die Hinweise zu ignorieren (*gilt jedoch nur in diesem Fall*) und wie zuvor in Punkt 2, dass „**Laden dieser Website fortsetzen**“ und empfehlen dies unsererseits ausdrücklich.



Nach dem **Klick auf Punkt 2** „Laden dieser Website fortsetzen“ erhalten Sie zunächst einmal die Ansicht wie nachfolgend (*siehe Bildausschnitt auf der nächsten Seite*). Bitte achten Sie auf dem Bildausschnitt (*nächste Seite*) auf die **Adresszeile** des Browsers, die noch **rot eingefärbt** ist. In der Verlängerung der Eingabezeile sehen Sie einen ebenfalls **rot eingefärbten Button** (*siehe nachstehend*) mit der Bezeichnung:

Zertifikatsfehler



Dieser Hinweis ist zunächst einmal völlig normal, haben Sie bislang das Zertifikat weder bestätigt noch installiert. Sie können den Browser **nach dem Download** der Zertifikatsdatei schließen, dieser wird für das Zertifikats-Handling nicht benötigt.

Bitte beachten Sie, **bevor** Sie sich am System anmelden (*Login*), müssen Sie das **Zertifikat zunächst behandeln**, installieren um es dauerhaft zu speichern oder bestätigen für die nächste Sitzung (*dies nennt man temporär zulassen*), was allerdings zur Folge hat, dass Sie bei jeder **erneuten Anmeldung** am System das **Zertifikat erneut bestätigen** müssen. Bitte laden Sie die Zertifikatsdatei unter dem folgenden Link herunter, speichern die Datei auf Ihrem Desktop und folgen der Anleitung im weiteren Verlauf. **Download -> <http://www.moopaed.de/rootcert.cer>**

Versuchen Sie bitte **nicht** Zugang zum System zu erhalten, **ohne das Zertifikat zu behandeln**, spätestens nach der Anmeldung am System (*Login*) müssen Sie das Handling des Zertifikats durchführen, was dann allerdings schwieriger ist, da Sie keine Veränderungen vornehmen können. Dies ist nahezu vergleichbar mit einer Abmeldung vom System.

Sollten Sie Probleme oder Schwierigkeiten im Handling mit dem Zertifikat haben, nehmen Sie bitte **Kontakt zum Support** auf. Der Support wird mit Ihnen gemeinsam die Prozedur Schritt für Schritt durchgehen.

moopaed
moodle PH Weingarten

Sie sind nicht angemeldet. (Login)

moopaed > Login

Zur Nutzung ist ein Login notwendig

Geben Sie Ihren Loginnamen und das Passwort ein.
(Cookies müssen in Ihrem Browser aktiviert sein!)

Loginname

Passwort

Loginnamen oder Passwort vergessen bzw.
ein Passwort zum ersten Mal anfordern?
Bitte nachstehenden Button anklicken!

Informationen zu moopaed

moopaed steht den Studierenden und Lehrenden der PH Weingarten sowie Teilnehmenden von bestimmten Veranstaltungen der PH als E-Learning-Plattform zur Verfügung.

Wie funktionieren Registrierung und Login?

PH-Studierende sind automatisch registriert (mit Ihrem **PH-Loginnamen**) und müssen vor dem ersten Login nur noch ein **moopaed-Passwort anfordern**:

1. Klicken Sie dafür auf den Button links: "Passwort-oder Loginnamen anfordern".
1. Geben Sie in das erscheinende Formular entweder Ihren PH-Loginnamen oder Ihre PH-E-Mail-Adresse an und klicken Sie auf "OK".
2. Darauf schickt moopaed eine Bestätigung-E-Mail an Ihre PH-E-Mail-Adresse.
3. Folgen Sie dem Link in dieser E-Mail, um Ihre Passwortanforderung zu bestätigen.
4. Es kommt eine zweite E-Mail mit Ihrem temporären Passwort, das Sie nach dem Login ändern müssen.

PH-Lehrende sind nicht automatisch registriert, werden jedoch bei Interesse gerne von der **E-Learning-Beauftragten der ZIMT** (siehe unten) registriert und erhalten somit Zugang.

PH-Externe erhalten ihren Zugang normalerweise von ihren **Veranstaltungsleitenden**.

Wenn Sie die Website wie im Bildausschnitt oben vor sich sehen, haben Sie zunächst einmal alles richtig gemacht. **Öffnen** Sie die Zertifikatsdatei die Sie **zuvor** heruntergeladen haben **mit einem Doppelklick**, Sie erhalten dann folgende Ansicht:

Zertifikat [?] [X]

Allgemein | Details | Zertifizierungspfad

Zertifikatsinformationen

Dieses Zertifikat ist für folgende Zwecke beabsichtigt:

- Garantiert die Identität eines Remotecomputers

Ausgestellt www.moopaed.de

Ausgestellt Q-MEX Networks Zertifikatsstelle

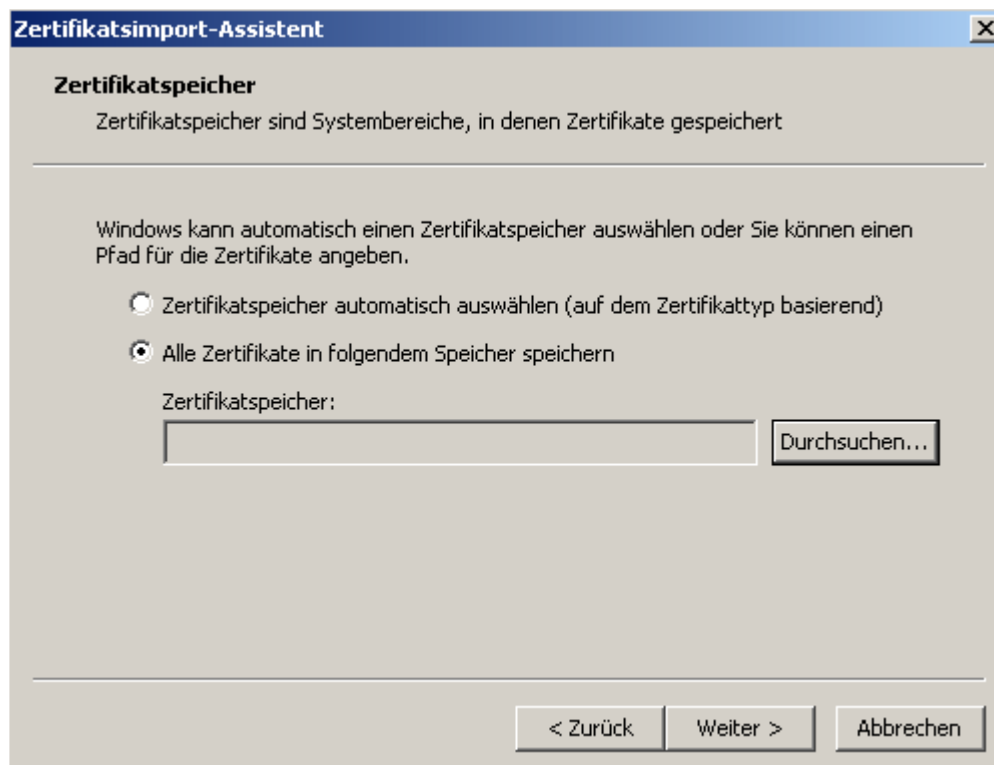
Gültig ab 14.05.2007 **bis** 13.05.2009

Klicken Sie bitte auf den **Button Zertifikat installieren...** (siehe Bildausschnitt vorherige Seite), es öffnet sich ein Dialogfenster, (siehe Bildausschnitt nachstehend).

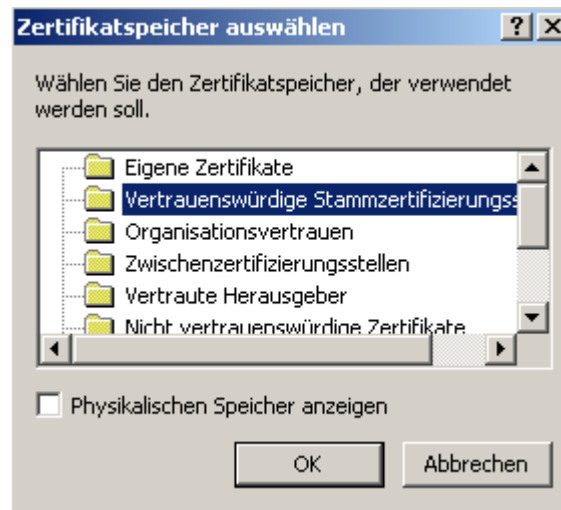


Klicken Sie bitte, wie **oben im Bildausschnitt** zu sehen ist, auf den **Button Weiter**, um mit dem Handling des Zertifikats beginnen zu können.

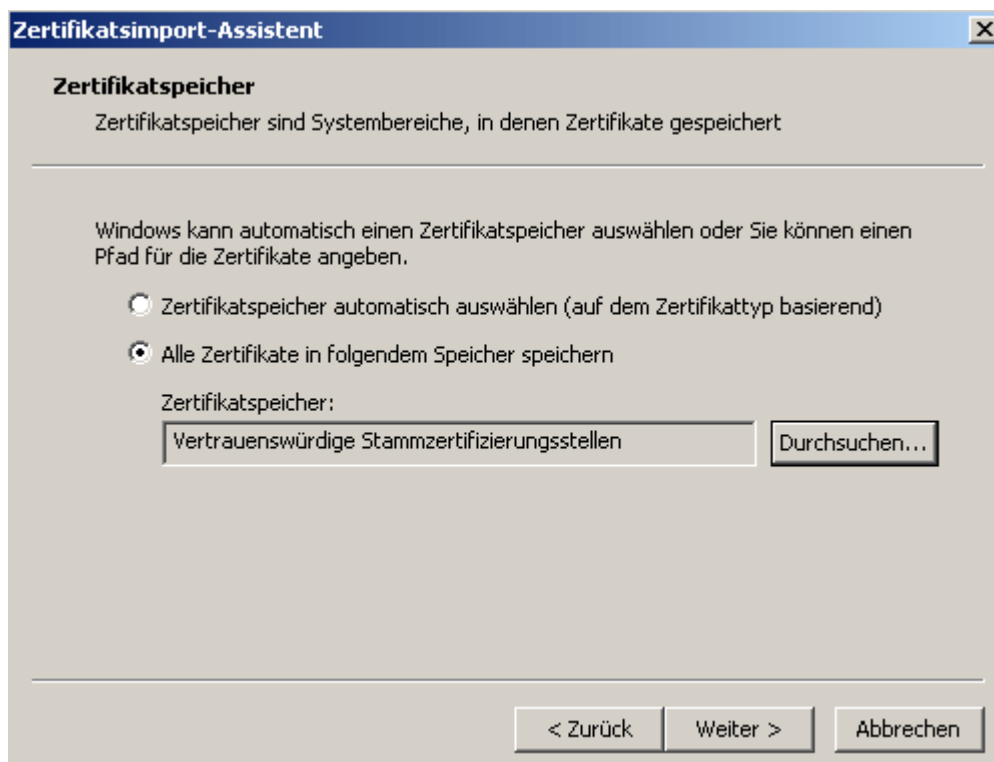
Sie kommen nun zum sog. **Zertifikatspeicher** (siehe nachfolgenden Bildausschnitt), in diesem Fall ist die Option „**Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern**“ die für Sie richtige Auswahl.



Mit einem Klick auf den **Button Durchsuchen** (Bildausschnitt oben, vorherige Seite) kommen Sie dann zur Auswahl des Speichers und bereits zum Abschluss. Sie können das Zertifikat installieren und sich folgend am System (in einer gesicherten Umgebung) anmelden, siehe nachstehende Bildausschnitte.

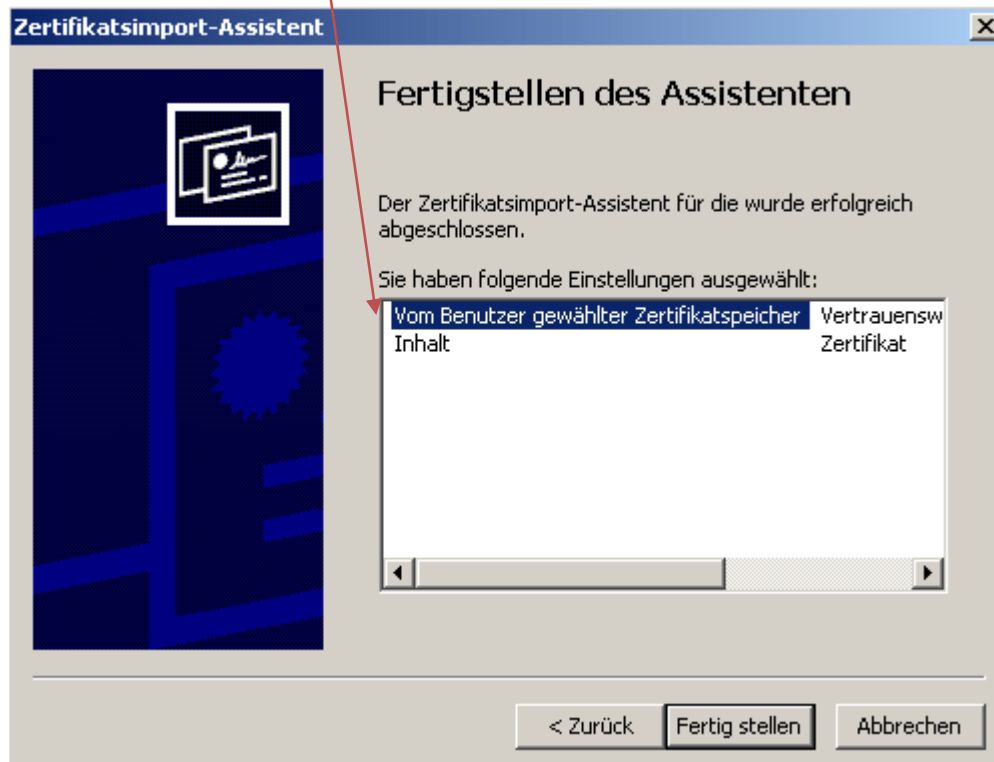


Bitte wählen Sie mit einem Mausklick die Option **Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen** wie **oben im Bildausschnitt** zu sehen ist und klicken anschließend auf den **Button OK**, Sie werden dann die Ansicht wie im nachstehenden Bildausschnitt zu sehen auf Ihrem Monitor erhalten.



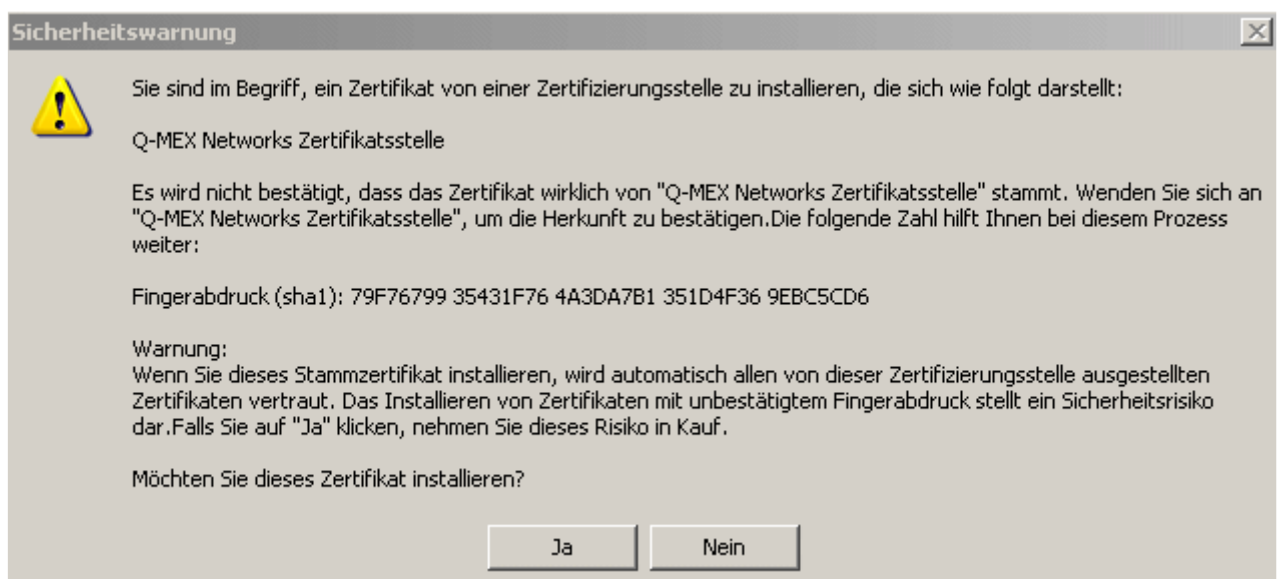
Klicken Sie bitte nun auf den **Button Weiter**, im Anschluss erhalten Sie die Ansicht wie auf dem nachstehenden Bildausschnitt zu sehen ist.

Markieren Sie wie im Bildausschnitt (*nächste Seite*), die Auswahl „**Vom Benutzer gewählter Zertifikatsspeicher**“ mit einem Mausklick und klicken anschließend auf den **Button Fertigstellen**.

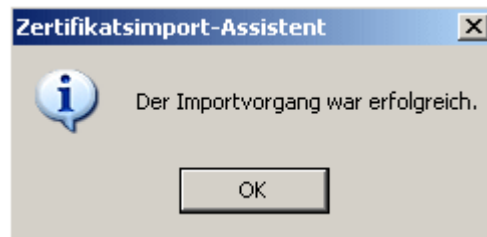


Wenn alles korrekt verlaufen ist, kommt **nach** dem Klick auf den **Button Fertigstellen** ein Abfragefenster (*dieses Fenster **muss** erscheinen*). Bitte bestätigen Sie den Dialog mit einem Klick auf den **Button JA**. Die Nummernfolge beim sog. Fingerabdruck (*so wie dieser nachstehend zu sehen ist*) **kann abweichen**.

Bitte beachten Sie, direkt **nach dem Klick auf den Button JA** erfolgt ein weiteres Hinweisfenster, das der **Importvorgang erfolgreich** war (*siehe Bildausschnitt auf der nächsten Seite*). Beim Fingerabdruck **sha1** kann die Nummer abweichen und ist **nicht** relevant für diese Anleitung.



Eine Meldung des Zertifikats-Assistenten bestätigt Ihnen, ob und das der Importvorgang erfolgreich war. Noch ein kurzer Hinweis, nach diesem Vorgang, müssen Sie den **Internet Explorer neu starten**.



Gesonderter Hinweis zum Microsoft Internet Explorer v7/v8

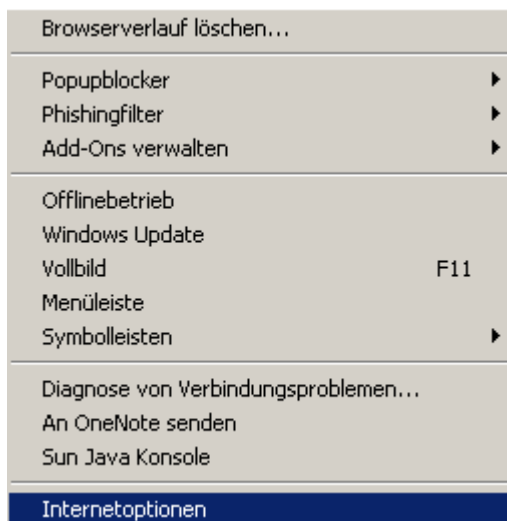
Im Microsoft Internet Explorer sind (*unter Umständen*) bestimmte Einstellungen als Standard **meist nicht optimal** festgelegt. Unter anderem eine Einstellung mit der Bezeichnung „**Gemischte Inhalte anzeigen**“, die im Zusammenhang mit Websites steht, die ein SSL-Zertifikat einsetzen. Nachstehend wird erklärt, wie Sie eine Einstellung verändern können (*sollten*), um einen lästigen und überflüssigen Dialog zu quittieren.

Wenn Sie den Microsoft Internet Explorer Version 7 öffnen, sehen Sie **rechts oben** einige **Symbole**, siehe nachstehenden Bildausschnitt. (*Im Internet Explorer Version 7/8 klicken Sie in der Leiste oben unter **Extras->Internetoptionen**, ansonsten identisch*)

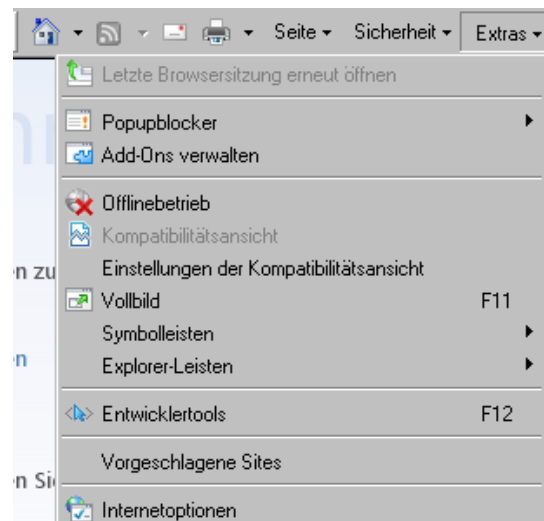


Bitte konzentrieren Sie sich oben im Bild auf das **rechte Symbol** (*Zahnrad, im Internet Explorer 7 und im Internet Explorer 8 einen Button Extras*) und wählen die Option mit einem Mausklick zum Öffnen aus. Es öffnet sich in Folge ein Untermenü, hier wählen Sie die Option **Internetoptionen**, siehe nachstehenden Bildausschnitt.

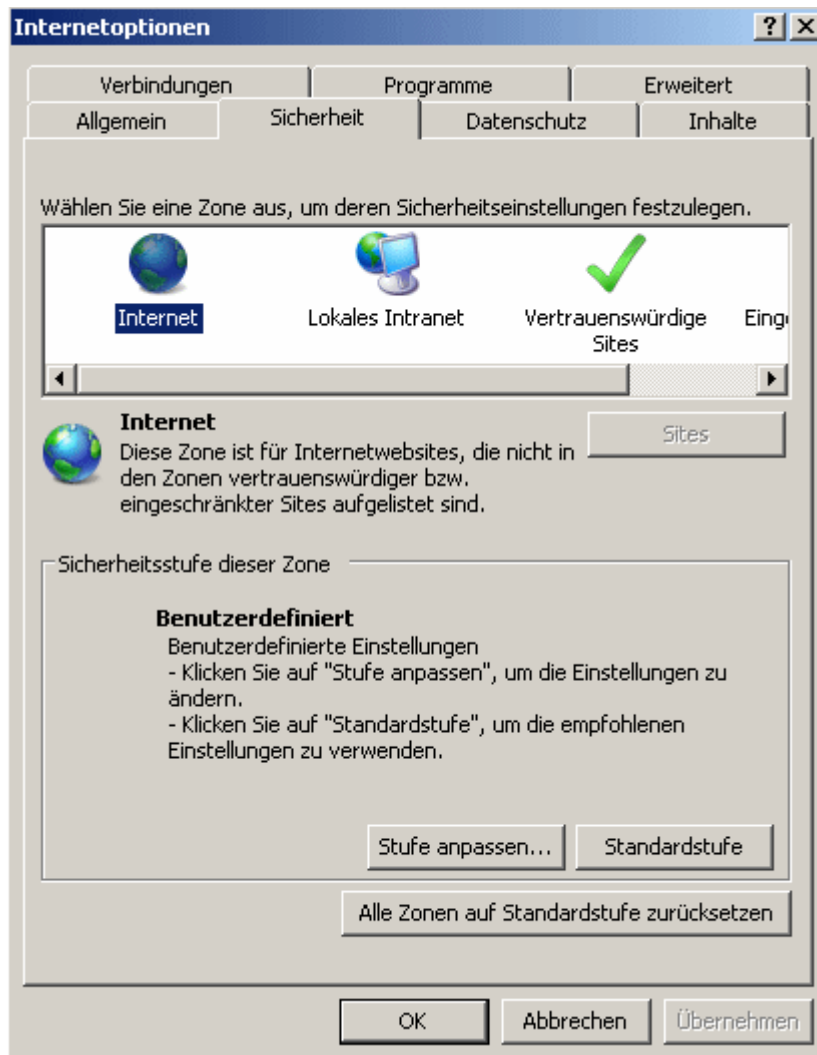
Windows Internet Explorer 7



Windows Internet Explorer 8



Nach dem Klick auf Internetoptionen, öffnet sich ein Systemfenster mit der Bezeichnung **Internetoptionen**. Wählen Sie bitte dort den **Reiter** (*die Registerkarte*) **Sicherheit** und klicken einmal (*1*) auf **Internet** zum markieren dieser Option, (*siehe nachstehender Bildausschnitt*) suchen unten im Fenster den **Button** (*Schaltfläche*) **Stufe anpassen...**



Sie müssen (*sollten*) an dieser Stelle eine Einstellung vornehmen. Durch die Veränderung dieser einen Einstellung, ist die Sicherheit Ihres Systems auch zukünftig **nicht** gefährdet.

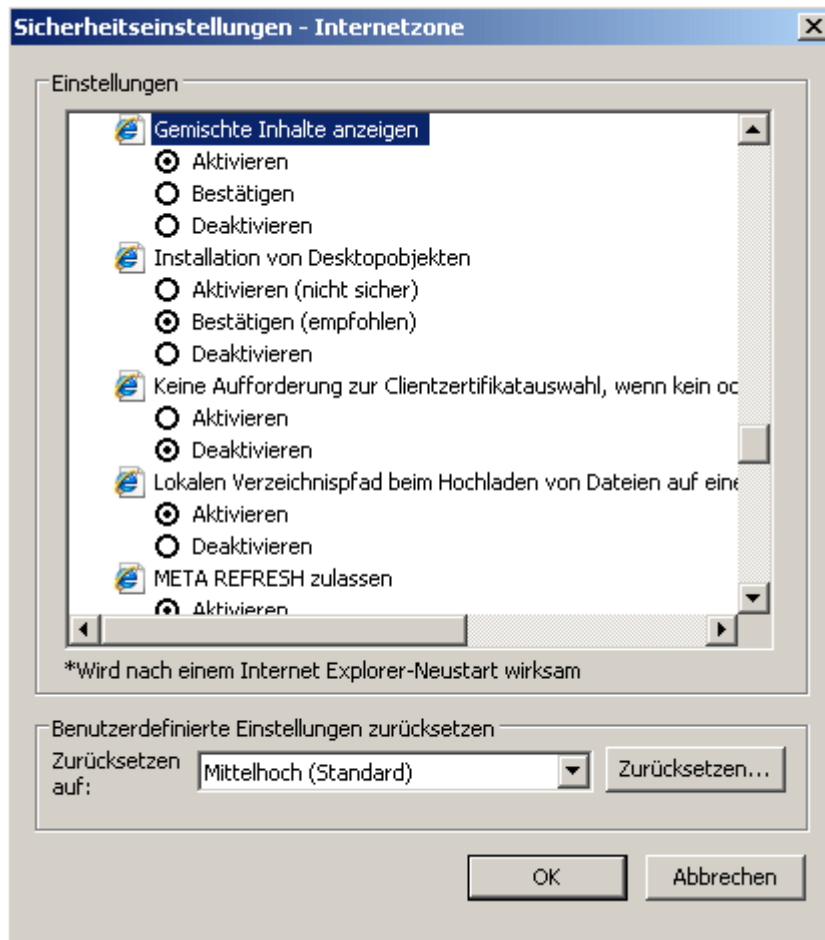
Bevor wir zum nächsten Bildausschnitt (*auf der nächsten Seite*) kommen, erfolgt bereits an dieser Stelle der Hinweis, welche Option Sie suchen müssen, da dies bildlich nicht oder nur sehr schlecht dargestellt werden kann:

Nach dem Klick auf den **Button** (*Schaltfläche*) **Stufe anpassen...** (*siehe Bildausschnitt oben*) öffnet sich ein weiteres Fenster mit der Bezeichnung

Sicherheitseinstellungen – Internetzone

(*siehe nachfolgenden Bildausschnitt auf der nächsten Seite*).

In diesem Fenster suchen Sie dann die Option oder auch Einstellung **Gemischte Inhalte anzeigen**. Unter dieser Einstellung müssen Sie die **Option Aktivieren** mit einem **Klick in die runde Markierung** bei Aktivieren auswählen. In der Standardeinstellung ist meistens die **Option Bestätigen voreingestellt**, was zur Folge hat, dass Sie nach jedem Mausklick auf der Website ein Dialogfenster bestätigen müssen.



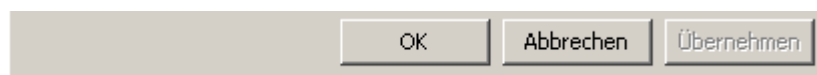
Im **Bildausschnitt oben** sehen Sie am **oberen Rand** die **Option Gemischte Inhalte anzeigen**, die wir zur Kennzeichnung bereits mit einem Mausklick markiert haben. Darunter befinden sich **drei Einstellungsmöglichkeiten**.

Bitte wählen Sie die Einstellung **Aktivieren**, klicken anschließend **unten im Systemfenster** auf den **Button OK**.

Danach schließt sich das Systemfenster **Sicherheitseinstellungen – Internetzone**. Das ist **gewollt** und **richtig**. Bitte beachten Sie, **im Hintergrund** ist noch immer das andere **Systemfenster Internetoptionen geöffnet**.

Dieses Fenster dürfen Sie **noch nicht** schließen!

Zunächst klicken Sie bitte **unten rechts** zuerst auf den **Button Übernehmen** und **anschließend auf den Button OK** (*siehe nachstehenden Bildausschnitt*). Nun haben Sie die **veränderten Einstellungen gesichert** und können wie gewohnt die Website besuchen, ohne ständig einen Dialog bestätigen zu müssen.



Wenn Sie noch über keine Benutzerdaten verfügen (*aber berechtigt sind, um Zugang zum System zu erhalten*), wenden Sie sich bitte an die Beauftragte für das E-Learning an der PH Weingarten, Frau Dr. Erika Ladurner.

ladurner@ph-weingarten.de

Wenn Sie Fragen oder Probleme mit dem Zertifikat haben, wenden Sie sich bitte an:

Jagemann Consult
Wördemanns Weg 93
22527 Hamburg

Mail: support@jcweb.de

Bitte geben Sie Ihren Vor- und Zunamen sowie, wenn Sie einen telefonischen Rückruf möchten, ihre Vorwahl und Rufnummer (*bitte keine Mobilfunknummern*) an. Der Support wird sich mit Ihnen alsbald nach Ihrer Kontaktaufnahme und innerhalb der Supportzeiten in Verbindung setzen.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg und auch den notwendigen Spaß mit dem E-Learning der PH Weingarten.

