

Zeit	Ablauf/Methode	Unterrichtsmittel
50' bis 80'	<p><b>1. Experten-Rallye – Phase 1: Ausgeben der Arbeitsaufträge und Bearbeiten der einzelnen Themen in Expertenteams</b></p> <p>In der Experten-Rallye werden 2 Bedingungen, nämlich die Informationsverarbeitung und die Gefahrenerkennung, miteinander verknüpft. Die SchülerInnen werden darin geschult, sich eigenständig mit Fachinformationen zu den Themen Phishing, Datenschutz, Spam/Junk-Mail, Computerspiele und Viren auseinanderzusetzen. Diese Vorgangsweise trainiert das Aufnehmen und Verarbeiten von Informationen in einem abgesteckten Rahmen. Dadurch wird eine Strukturierung erleichtert, eine Auswahl getroffen sowie Bewertungen durchgeführt. Die Präsentation für die MitschülerInnen festigt die Lerninhalte und unterstützt gleichzeitig die Übersetzung in eigene Worte.</p> <p>☺ Die TeilnehmerInnen bilden so genannte Expertenteams und bearbeiten anhand der vorliegenden Arbeits- und Informationsblätter die 5 Themen: Phishing, Datenschutz, Spam/Junk-Mail, Computerspiele und Viren. Weiters besteht ihre Aufgabe darin, ein Plakat zum jeweiligen Fachgebiet und dessen Präsentation zu gestalten.</p>	<p>Methode: ⇒ <i>Experten-Rallye [1-2]</i></p> <p>Material: ⇒ <i>Experten-Rallye/Arbeitsaufträge</i></p> <p>Informationen: ⇒ <i>Expertenblatt 1 – Phishing [1-2]</i> ⇒ <i>Expertenblatt 2 – Datenschutz [1-2]</i> ⇒ <i>Expertenblatt 3 – Spam/Junk-Mail [1-2]</i> ⇒ <i>Expertenblatt 4 – Computerspiele [1-2]</i> ⇒ <i>Expertenblatt 5 – Viren [1-2]</i></p>
	<p><b>Ende der ersten Einheit/Pause</b></p>	
50' bis 75'	<p><b>2. Experten-Rallye – Phase 2: Präsentation der Ergebnisse aus den Expertenteams</b></p> <p>☺ Alle Expertenteams präsentieren im Plenum ihr erworbenes Fachwissen und die gewonnenen Erkenntnisse (Plakate) und beantworten allfällige Fragen.</p>	<p>Erstellte Plakate zu den fachspezifischen Themen</p>