

	Teilnehmer 1		Teilnehmer 2	
	Klassischer Ansatz	Problemorientierter Ansatz	Klassischer Ansatz	Problemorientierter Ansatz
<b>Wie zufrieden bist du mit deinem Lernfortschritt?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Durchaus zufrieden</li> <li>- Besser als Functional Programming</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Den Umständen entsprechend ja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zufrieden</li> <li>- Schwereres Thema, aber bessere Erklärung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ja, JavaScript zu weit weg</li> <li>- Groschen fällt durch Try/Error</li> <li>- Gefühlte eher Prüfungssituation als Lernsituation</li> <li>- Besser klarstellen, dass es was neues ist</li> </ul>
<b>Hast du das Gefühl, das Thema umfänglich verstanden zu haben?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er erahnt die Systematik</li> <li>- Besser als FP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bis zu dem aktuellen Punkt ja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Geht so</li> <li>- Bisschen viel</li> <li>- Lehrer gibt das Tempo vor</li> <li>- Viele Themen mittelmäßig, statt wenige Termine umfänglich</li> <li>- Zweites Thema leicht besser</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ja, Konzepte sind da</li> </ul>
<b>Findest du das vermittelte Thema interessant?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ja, sehr Praxisnah</li> <li>- OOP interessanter als FP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Auf jeden Fall interessant</li> <li>- Auch für täglichen Bedarf?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ja</li> <li>- OOP war interessanter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ja</li> </ul>
<b>Kannst du dir vorstellen, dich selbstständig weiter mit dem gelernten auseinanderzusetzen?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kommt auf den Alltag an</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schwierig ohne weitere Unterstützung</li> <li>- Lesen ja/vielleicht, schreiben eher nein</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ja, sicherlich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundsätzlich ja, aber Anlassbezogen</li> </ul>

<b><i>Hat dir die Teilnahme Spaß gemacht?</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ja,</li> <li>- Mehr als FP</li> <li>- Warum? <ul style="list-style-type: none"> <li>o Wegen Abstraktion</li> <li>o Es reicht die Geistesarbeit, die Konzepte zu durchdringen</li> <li>o Die Hürde Code und Scripten muss nicht genommen werden</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ja</li> <li>- Hatte am Anfang etwas was von Prüfungssituation</li> <li>- Hat sich am Ende durch die Erklärungen etwas gebessert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ja</li> <li>- Mehr als letztes Mal, nicht so stressig</li> <li>- Kooperativere Atmosphäre da Diskussion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lernkurve ist zu steil, sollte abgeflacht werden</li> <li>- Direktes Feedback ist gut</li> <li>- Aufgaben bauen aufeinander auf</li> <li>- Aufziehen anhand eines Beispiels ist</li> <li>- Gruppe? <ul style="list-style-type: none"> <li>o Macht es eher nicht besser</li> </ul> </li> </ul>
<b><i>Was fandest du gut?</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Greifbares, gut vorstellbare Themen (visuelles)</li> <li>- Ich kann schauen, wie weit ich mitkomme und kann nachfragen <ul style="list-style-type: none"> <li>o Lieber mitkommen und eventuell nachfragen statt Wissensbrocken sammeln</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konkretes Beispiel <ul style="list-style-type: none"> <li>o Gut verständlich</li> <li>o Praktikabel</li> <li>o Alltagsnah</li> </ul> </li> <li>- Erkenntnis über verschachtelte Filter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gute Ausarbeitung</li> <li>- Optisch ansprechend</li> <li>- Gute Lern-/Spannungskurve</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ergebnisorientierung</li> </ul>
<b><i>Was fandest du verbesserungswürdig?</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zu schnelles Lerntempo</li> <li>- Zu viel Input</li> <li>- Ansonsten gut</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Darauf hinweisen, dass es was ganz neues ist</li> <li>- Verwirrung durch zusätzliche Module</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eher eine Übung nach jedem Block</li> <li>- Nicht erst einen dicken Block Material danach eine Übung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Hätte gerne ein Beispiel, wo man wirklich alles verändern kann</li> <li>o Mein Java-Terminal Problem, wann kommen die Stützräder weg? <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mit Visitor und so</li> </ul> </li> </ul>

		- Man will besser wissen, was auf einen zukommt	- Mehr selbst machen, weniger in bestehender Struktur arbeiten.	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nur die ersten Aufgaben strickt und dann frei werden <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die ersten fünf Aufgaben in Reihe</li> <li>▪ Danach springen erlauben</li> </ul> </li> <li>○ Zeitrahmen <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Erstmal OK</li> </ul> </li> <li>○ Überwachungssituation</li> <li>○ Prüfungsartige Situation</li> </ul>
--	--	---	---	--