	Teilnehmer 1		Teilnehmer 2	
	Klassischer Ansatz	Problemorientierter Ansatz	Klassischer Ansatz	Problemorientierter Ansatz
Wie zufrieden bist du mit deinem Lernfortschritt?	 Durchaus zufrieden Besser als Functional Programming 	- Den Umständen entsprechend ja	 Zufrieden Schwereres Thema, aber bessere Erklärung 	 Ja, JavaScript zu weit weg Groschen fällt durch Try/Error Gefühlt eher Prüfungssituation als Lernsituation Besser klarstellen, dass es was neues ist
Hast du das Gefühl, das Thema umfänglich verstanden zu haben?	 Er erahnt die Systematik Besser als FP 	- Bis zu dem aktuellen Punkt ja	 Geht so Bisschen viel Lehrer gibt das Tempo vor Viele Themen mittelmäßig, statt wenige Termine umfänglich Zweites Thema leicht besser 	- Ja, Konzepte sind da
Findest du das vermittelte Thema interessant?	Ja, sehr PraxisnahOOP interessanter als FP	Auf jeden Fall interessantAuch für täglichen Bedarf?	- Ja - OOP war interessanter	- Ja
Kannst du dir vorstellen, dich selbstständig weiter mit dem gelernten auseinanderzusetzen?	- Kommt auf den Alltag an	 Schwierig ohne weitere Unterstützung Lesen ja/vielleicht, schreiben eher nein 	- Ja, sicherlich	- Grundsätzlich ja, aber Anlassbezogen

Hat dir die Teilnahme Spaß gemacht? Was fandest du gut?	 Ja, Mehr als FP Warum? Wegen Abstraktion Es reicht die Geistesarbeit, die Konzepte zu durchdringen Die Hürde Code und Scripten muss nicht genommen werden 	 Ja Hatte am Anfang etwas was von Prüfungssituation Hat sich am Ende durch die Erklärungen etwas gebessert Konkretes Beispiel 	 Ja Mehr als letztes Mal, nicht so stressig Kooperativere Atmosphäre da Diskussion Gute Ausarbeitung 	 Lernkurve ist zu steil, sollte abgeflacht werden Direktes Feedback ist gut Aufgaben bauen aufeinander auf Aufziehen anhand eines Beispiels ist Gruppe? Macht es eher nicht besser Ergebnisorientierung
wus junuest uu gut:	vorstellbarbare Themen (visuelles) - Ich kann schauen, wie weit ich mitkomme und kann nachfragen	 Gut verständlich Praktikabel Alltagsnah Erkenntnis über verschachtelte Filter 	- Optisch ansprechend - Gute Lern- /Spannungskurve	Ligeonisonenticiung
Was fandest du verbesserungswürdig?	 Zu schnelles Lerntempo Zu viel Input Ansonsten gut 	 Darauf hinweisen, dass es was ganz neues ist Verwirrung durch zusätzliche Module 	 Eher eine Übung nach jedem Block Nicht erst einen dicken Block Material danach eine Übung 	 Hätte gerne ein Beispiel, wo man wirklich alles verändern kann Mein Java-Terminal Problem, wann kommen die Stützräder weg? Mit Visitor und so

- Man will besser	- Mehr selbst	Nur die ersten Aufgaben strickt und de og fosi
wissen, was auf	machen, weniger in	strickt und dann frei
einen zukommt	bestehender	werden
	Struktur arbeiten.	Die ersten fünf
		Aufgaben in Reihe
		Danach springen
		erlauben
		 Zeitrahmen
		Erstmal OK
		 Überwachungssituation
		 Prüfungsartige Situation