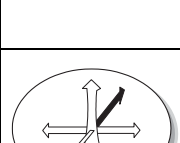
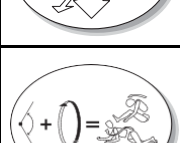
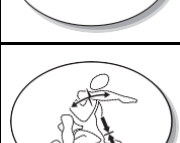
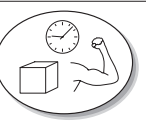
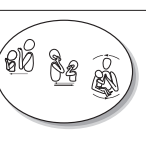
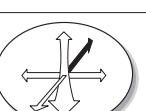
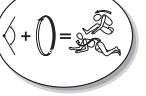
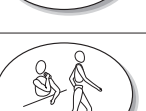


Konzeptblickwinkel als Fragestellungen für die Praxis

	Meine Bewegung	Meine Unterstützung
Interaktion	 <ul style="list-style-type: none"> • Was kann ich im Lauf der Aktivität über die Veränderungen meiner Muskelspannung wahrnehmen? • Was kann ich im Lauf der Aktivität über meine Druckveränderungen wahrnehmen? 	<ul style="list-style-type: none"> • Wie trägt meine Unterstützung dazu bei, dass die unterstützte Person seine Bewegung differenziert wahrnehmen kann?
	 <ul style="list-style-type: none"> • Wie passe ich im Lauf der Aktivität meine Bewegungsgeschwindigkeit an? • Wie nutze ich im Lauf der Aktivität meine Bewegungsspielräume in und zwischen meinen Körperteilen? • Wie passe ich im Lauf der Aktivität meine Anstrengung an? • Wie gestalte ich mein Zusammenspiel von Zeit, Raum und Anstrengung? 	<ul style="list-style-type: none"> • Wie trägt meine Unterstützung dazu bei, dass die unterstützte Person ihr eigenes Zusammenspiel von Zeit, Raum und Anstrengung passend gestalten kann?
	 <ul style="list-style-type: none"> • Wie gestalte ich die Führen-Folgen-Prozesse in den Interaktionen über Berührung und Bewegung? 	<ul style="list-style-type: none"> • Wie gestalte ich die Führen-Folgen-Prozesse in den Interaktionen über Berührung und Bewegung?
Funktionale Anatomie	 <ul style="list-style-type: none"> • Wie kann ich im Lauf der Aktivität mein Gewicht über meine Knochenstrukturen abgeben und verlagern? • In welchen Momenten muss ich mein Gewicht mit viel Muskelkraft halten? • Wie nutze ich im Lauf der Aktivität die Bewegungsspielräume meiner Zwischenräume? • Über welche Massen verlagere ich im Lauf der Aktivität mein Gewicht? 	<ul style="list-style-type: none"> • Wie trägt meine Unterstützung dazu bei, dass die unterstützte Person ihr Gewicht über ihre Knochenstrukturen abgeben und verlagern kann? • Wie trägt meine Unterstützung dazu bei, dass die unterstützte Person die Bewegungsspielräume ihrer Zwischenräume nutzen kann? • Wie trägt meine Unterstützung dazu bei, dass die unterstützte Person das Gewicht ihrer Massen nacheinander verlagern kann?
	 <ul style="list-style-type: none"> • Wie nutze ich im Lauf der Aktivität meine Rückseiten, um mein Gewicht zu verlagern? • Wie nutze ich im Lauf der Aktivität meine Vorderseiten, um die Richtungen der Gewichtsverlagerungen anzupassen? 	<ul style="list-style-type: none"> • Wie trägt meine Unterstützung dazu bei, dass die unterstützte Person ihr Gewicht über ihre Rückseiten abgeben und ihre Vorderseiten zur Anpassung nutzen kann?
Menschliche Bewegung	 <ul style="list-style-type: none"> • Wie nutze ich im Lauf der Aktivität meine Möglichkeiten der Haltungs- und Transportbewegung? • Wie nutze ich im Lauf der Aktivität parallele und spirale Bewegungsmuster? 	<ul style="list-style-type: none"> • Wie trägt meine Unterstützung dazu bei, dass die unterstützte Person ihre Möglichkeiten der Haltungs- und Transportbewegung nutzen kann? • Wie trägt meine Unterstützung dazu bei, dass die unterstützte Person ein passendes Bewegungsmuster finden kann?
Anstrengung	 <ul style="list-style-type: none"> • Wie gestalte ich im Lauf der Aktivität das Zusammenspiel von Ziehen und Drücken zwischen meinen Körperteilen? • Wie wirkt sich das auf meine Anstrengung aus? 	<ul style="list-style-type: none"> • Wie trägt meine Unterstützung dazu bei, dass die unterstützte Person ihre Arme und Beine bestmöglich und wirksam zum Ziehen und Drücken nutzen kann?

Interaktion	  		
Funktionale Anatomie	 		
Menschliche Bewegung			
Anstrengung			
Menschliche Funktion	 		
Umgebung			