



<ol style="list-style-type: none"> 1. Event  17 ausführen 2. Feature  nachziehen 3. Iteration planen <ul style="list-style-type: none"> • Ticket(s)   auswählen • Refactoring • Feature(s)  nachziehen 4. Iteration durchführen 5. Ggf. Technical Debt   erhöhen 6. Endbedingung prüfen 7. Nächste Iteration vorbereiten 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Event  17 ausführen 2. Feature  nachziehen 3. Iteration planen <ul style="list-style-type: none"> • Ticket(s)   auswählen • Refactoring • Feature(s)  nachziehen 4. Iteration durchführen 5. Ggf. Technical Debt   erhöhen 6. Endbedingung prüfen 7. Nächste Iteration vorbereiten 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Event  17 ausführen 2. Feature  nachziehen 3. Iteration planen <ul style="list-style-type: none"> • Ticket(s)   auswählen • Refactoring • Feature(s)  nachziehen 4. Iteration durchführen 5. Ggf. Technical Debt   erhöhen 6. Endbedingung prüfen 7. Nächste Iteration vorbereiten
<ol style="list-style-type: none"> 1. Event  17 ausführen 2. Feature  nachziehen 3. Iteration planen <ul style="list-style-type: none"> • Ticket(s)   auswählen • Refactoring • Feature(s)  nachziehen 4. Iteration durchführen 5. Ggf. Technical Debt   erhöhen 6. Endbedingung prüfen 7. Nächste Iteration vorbereiten 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Event  17 ausführen 2. Feature  nachziehen 3. Iteration planen <ul style="list-style-type: none"> • Ticket(s)   auswählen • Refactoring • Feature(s)  nachziehen 4. Iteration durchführen 5. Ggf. Technical Debt   erhöhen 6. Endbedingung prüfen 7. Nächste Iteration vorbereiten 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Event  17 ausführen 2. Feature  nachziehen 3. Iteration planen <ul style="list-style-type: none"> • Ticket(s)   auswählen • Refactoring • Feature(s)  nachziehen 4. Iteration durchführen 5. Ggf. Technical Debt   erhöhen 6. Endbedingung prüfen 7. Nächste Iteration vorbereiten
<ol style="list-style-type: none"> 1. Event  17 ausführen 2. Feature  nachziehen 3. Iteration planen <ul style="list-style-type: none"> • Ticket(s)   auswählen • Refactoring • Feature(s)  nachziehen 4. Iteration durchführen 5. Ggf. Technical Debt   erhöhen 6. Endbedingung prüfen 7. Nächste Iteration vorbereiten 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Event  17 ausführen 2. Feature  nachziehen 3. Iteration planen <ul style="list-style-type: none"> • Ticket(s)   auswählen • Refactoring • Feature(s)  nachziehen 4. Iteration durchführen 5. Ggf. Technical Debt   erhöhen 6. Endbedingung prüfen 7. Nächste Iteration vorbereiten 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Event  17 ausführen 2. Feature  nachziehen 3. Iteration planen <ul style="list-style-type: none"> • Ticket(s)   auswählen • Refactoring • Feature(s)  nachziehen 4. Iteration durchführen 5. Ggf. Technical Debt   erhöhen 6. Endbedingung prüfen 7. Nächste Iteration vorbereiten